



Panasonic[®]

パーソナルコンピューター 操作マニュアル

品番 **CF-T2シリーズ**

XP

上手に使って上手に節電

このたびはパナソニックパーソナルコンピューターをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。
付属の取扱説明書と本マニュアルをよくお読みのうえ、正しくお使いください。

操作マニュアルの画面を
拡大表示する方法




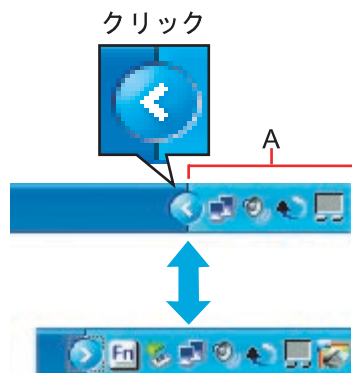
アイコンなどを拡大表示
する方法



表記について

【Enter】	キーボードの Enter キーを押すことを意味します。
【Fn】+【F5】	キーボードの Fn キーを押しながら、F5 キーを押すことを意味します。 【Fn】と【Ctrl】（左側）の機能を入れ換えてお使いの場合（→ 133 ページ）は、【Fn】と【Ctrl】（左側）を置き換えてご覧ください。
[スタート]-[検索]	画面上の[スタート]をクリックした後、[検索]をクリックすることを意味します。
→ または	参照先を意味します。 → : → をクリックすると、参照ページにジャンプします。 : コンピューター本体に付属の『取扱説明書』や『ご使用の前に』などを参照してください。
*1	*1 をクリックすると、関連している説明（注釈）にジャンプします。

- 本書では、コンピューターの管理者の権限でログオンした場合の手順や画面表示で説明しています。制限付きアカウントのユーザーで実行できない機能があったり、画面表示が本書と違ったりする場合は、コンピューターの管理者の権限でログオンして、操作してください。
- 別売りの商品について
本書で使用している商品品番は変更になることがあります。最新のカatalogまたはご相談窓口で確認してください。
- 本書では、「Microsoft® Windows® XP Professional operating system」を「Windows」または「Windows XP」と表記します。
- 本書で説明しているタスクトレイ（画面右下の A）内のアイコンが隠れて表示されていない場合は、 をクリックしてすべてのアイコンを表示させてください。
(本書で使用しているタスクトレイのアイコンは一例です。実際の表示と異なる場合があります。)



ディスプレイ（表示モード）について

内部 LCD (ノートブック)	本機のディスプレイ
外部ディスプレイ (PC モニタ)	本機と接続した外部ディスプレイ
同時表示 (Intel(R) Dual Display Clone)	内部 LCD と外部ディスプレイの両方に同じ画面を表示すること。
拡張デスクトップ	内部 LCD と外部ディスプレイを連続した表示領域として使うこと。 内部 LCD と外部ディスプレイとの間で、ウィンドウのドラッグ移動などができます。

() 内は、[Intel(R) 82852/82855 GM/GME Graphics Controller のプロパティ] 画面 *1 で使用している用語です。

*1 画面を表示するには：
[スタート] - [コントロールパネル] をクリックして、左側の [関連項目] の [コントロールパネルのその他のオプション] - [Intel(R) Extreme Graphics] をクリックします。

操作マニュアルの見かた

操作マニュアルは、次のようにして目的のページを表示したり、文字で検索して見たいページを探したりできます。（画面は一例です。）
画面の下部がタスクバーにかくれて見えないときは、ウィンドウを最大表示にしてください。

検索
正しく検索できない場合は、文字列の一部を入力してみてください。
例：「Fnキー」で検索できない場合は、「Fn」や「キー」で検索

ページ移動
ページ移動の履歴にしたがって、戻る／進む

拡大／縮小表示
表示サイズ変更

ページ移動

拡大表示
表示部分の移動

[第〇章]をクリックすると、章の最初の項目のトップページを表示します。

クリックすると、項目のトップページを表示します。

□をクリックすると
⊕に変わり、その下にある項目が隠れます。⊕をクリックすると、隠れている項目が表示されます。

左右にドラッグすると、しおりの幅を調整できます。

パスワードを設定する

こんなときは	この機能を使う
● セットアップユーティリティの設定を変更 （※）	● スーパーバイザーパスワード（→ 42 ページ）
● コンピューターを起動されたくないとき	● ユーザーパスワード（→ 44 ページ）
● Windows を使用されたくないとき	● 起動時のパスワード（→ 46 ページ）
● スタンバイ・休止状態からリジュームされたくないとき	● Windows のログオンパスワード（→ 48 ページ）

「1」 あらかじめスーパーバイザーパスワードを設定しておいてください。

お願い


- パスワードは忘れないようにしてください。

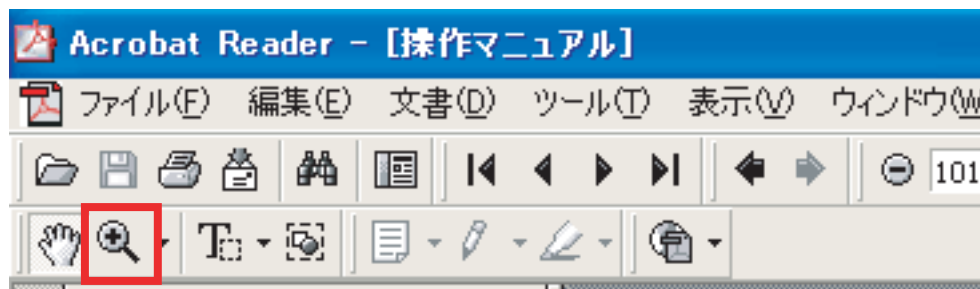
クリックすると、関連している説明（注釈）にジャンプします。

クリックすると、記載の参照ページにジャンプします。

拡大表示する

操作マニュアルに表示される文字やアイコンが小さくて見えにくいときは、以下の方法で拡大することができます。

- 1  をクリックしてズームインツールが使えるようにする。



- 2 表示を拡大したい部分にカーソルを合わせてクリックし、見やすい大きさにする。

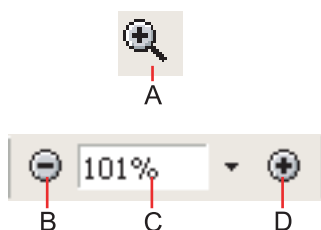
- 大きくしすぎたら、【Ctrl】を押しながらクリックすると、縮小できます。

3 必要に応じてをクリックし、画面上でドラッグして、見たい部分を表示させる。

操作マニュアルは、Acrobat® Reader というアプリケーションソフトを使って表示しています。Acrobat® Reader には以下の拡大 / 縮小方法があります。

● 拡大 / 縮小ができるツール

- A. ズームインツール：クリックすると、クリックした位置の周辺を中心に拡大表示されます。ドラッグすると、囲んだ部分が拡大表示されます。
- B. ズームアウト：クリックするごとに、縮小表示されます。
- C. 拡大 / 縮小の値を%で入力し、【Enter】を押すと指定したサイズで表示されます。
- D. ズームイン：クリックするごとに、拡大表示されます。



● 選択した倍率で表示できるツール

- E. 実際の大きさ：クリックすると、[スタート]メニューから操作マニュアルを開いたときの大きさで表示されます。
- F. 全体表示：クリックすると、1ページ分の内容が表示されます。
- G. 幅に合わせる：クリックすると、画面の幅に合わせて拡大 / 縮小表示されます。



印刷する

お知らせ

- 操作マニュアルを印刷するためには、プリンター（別売り）が必要です。（➡ 77 ページ）
- プリンターによっては、イラストや画面サンプルがきれいに印刷できないことがあります。

1

印刷するページを確認する。

- 表示しているページのみを印刷する場合：そのページを表示したままにします。
- ページを指定して印刷する場合：ページ番号を確認しておきます。

2



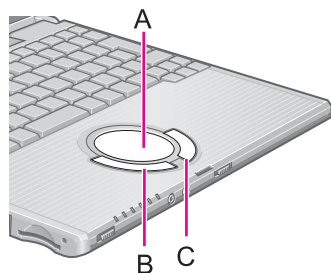
をクリックする。

3

[プリンタ名]や[用紙]などを設定し、[OK]をクリックする。


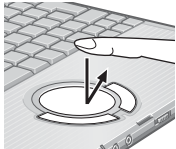
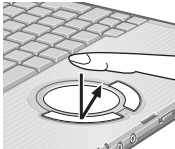
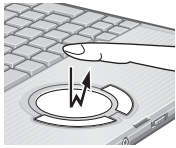



- ページが回転して印刷されてしまう場合：[ページの自動回転と中央配置] からチェックマークを外します。

ホイールパッドを使う



マウスと同じようにカーソルを動かしたり、機能を選択したりするときに使います。

- A. 操作面（ホイールパッド）
- B. 左ボタン
- C. 右ボタン

機能	操作	
カーソルを動かす	 指先を操作面で動かします。	
タップ / クリック	  タップ または クリック ● 右クリック：右ボタンをクリックします。	
ダブルタップ / ダブルクリック	  ダブルタップ または ダブルクリック	
ドラッグ	  1 回タップしてからすばやく指先で操作面をこする。 または ボタンを押しながら指を移動させる。	
スクロール	円を描くようにホイールパッドをなぞる。(➡ 10 ページ)	

お知らせ

- ダブルクリックの速さやボタンを押したときの動作は、[マウスのプロパティ]画面で変更できます。
[マウスのプロパティ]画面を表示するには：
[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[マウス]をクリックします。
 - ホイールパッドに触れたときの感度を調節することができます。(→ [14ページ](#))
 - 外部マウスを接続していて、カーソルが正しく動作しなくなった場合：
セットアップユーティリティの「メイン」メニューで[フラットパッド]を[無効]に設定し、ホイールパッドを無効にしてください。再び、ホイールパッドを使用するときは、[有効]に設定してください。(→ [133ページ](#))
-

スクロールする

ホイールパッドを円を描くようになぞると、画面を上下にスクロールすることができます。


お知らせ

- このスクロール機能は、ホイールパッドユーティリティによって実現されています。
- 外部マウス接続時、または使用するアプリケーションソフトによっては、動作が異なったり、正常にスクロールできない場合があります。
- 外部マウスに付属のドライバーをインストールすると、スクロール機能が使えなくなる場合があります。

1 スクロールしたい画面を選ぶ。

2 スクロールしたい領域にカーソルを移動する。

3 指を離し、ホイールパッドの周囲（左図の★位置）に指を置く。

開始範囲にタッチすると、画面右下のタスクトレイのスクロールアイコンが  に変わります。

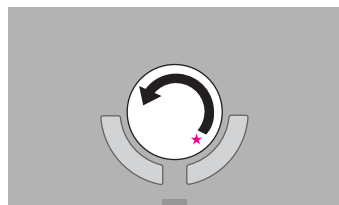
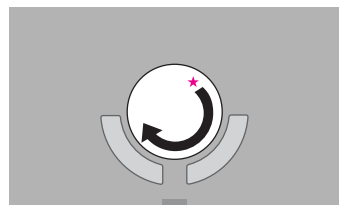
4 ホイールパッドの周りの円にそって図の方向になぞる。

下方向へのスクロール（時計回りになぞる）

スクロールアイコン  が回転します。

上方向へのスクロール（反時計回りになぞる）

★位置から矢印のようになぞると、スクロールが始めやすくなります。



- デスクトップなどスクロールできない画面で、このような操作を行うと、画面をスクロールしようとしてカーソルが動かなくなることがあります。その場合は、ホイールパッドから指を離し、再度ホイールパッドの中央付近から触るようになしてください。

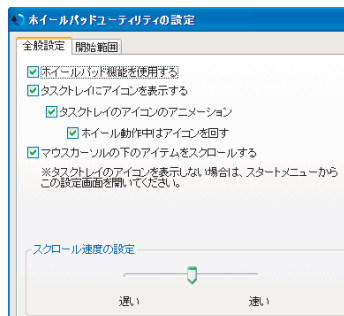
5 スクロールが始まったら、そのまま指を離さずにホイールパッド上で円を描くようにする。

- ホイールパッドの周りの円にそってなぞらなくても、ホイールパッドのどの位置でも円を描くようになぞればスクロールできます。
- 逆方向にスクロールするには、ホイールパッドから指を離さず逆方向に円を描くようになぞってください。

6 スクロールを終了するときは、ホイールパッドから指を離す。

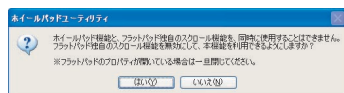
お知らせ

- ホイールパッドユーティリティの各設定を変更する場合：
 - ① [スタート] - [すべてのプログラム] - [Panasonic] - [ホイールパッドユーティリティの設定]をクリックする。
 - ② 設定を変更する。
 - ホイールパッド機能（画面の上下スクロール）を使用する / 使用しない
 - タスクトレイにアイコンを表示する / 表示しない
 - タスクトレイのアイコンをアニメーション表示する / 表示しない
 - ホイール動作中はアイコンを回す / 回さない
 - マウスカーソルの下のアイテムをスクロールする / しない
 - スクロール速度
 - スクロール開始範囲



バーチャルスクロール機能を使う

お知らせ



- ホイールパッドユーティリティとバーチャルスクロール機能（ホイールパッド独自の縦横スクロール機能）は、ともにホイールパッドを使ったスクロール機能を実現するものですので、同時に使用することはできません。同時に使用しようとすると、ホイールパッドユーティリティを有効にするかどうかのメッセージが表示されることがあります。
- ホイールパッドユーティリティを使う場合
[はい]をクリックしてください。バーチャルスクロール機能が無効になります。
- ホイールパッドユーティリティを使わず、バーチャルスクロール機能を使う場合
[いいえ]をクリックした後、次の手順でホイールパッドユーティリティを削除し、バーチャルスクロール機能を設定してください。ホイールパッドユーティリティは使えなくなります。

1 コンピューターの管理者の権限でログオンする。

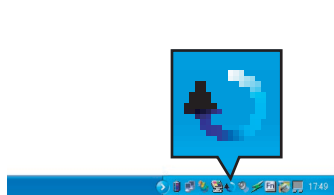
ユーザーの簡易切り替え機能は使用しないでください。

2 画面右下のタスクトレイの「スクロールアイコン」 を右クリックして、[終了する]をクリックする。

タスクトレイにが表示されていない場合：

- ① [スタート] - [すべてのプログラム] - [Panasonic] - [ホイールパッドユーティリティの設定] をクリックする。
- ② [全般設定]をクリックし、[タスクトレイにアイコンを表示する]をクリックしてチェックマークを付け、[OK]をクリックする。

3 [スタート] - [コントロールパネル] - [プログラムの追加と削除]をクリックし、[ホイールパッドユーティリティ]をクリックして、[変更と削除]をクリックする。



4 ファイル削除の確認メッセージで[OK]をクリックして、[完了]をクリックする。

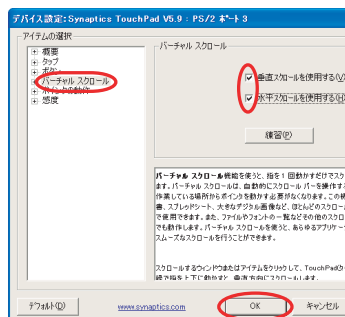
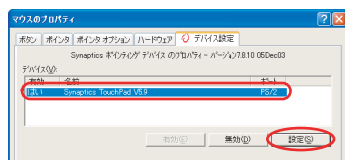
5 「プログラムの追加と削除」画面で右上の✖をクリックする。

6 [コントロールパネル]画面で[プリンタとその他のハードウェア] - [マウス] - [デバイス設定]をクリックする。

7 [デバイス]内のデバイス名（例：Synaptics TouchPad）をクリックして、[設定]をクリックする。

8 [バーチャルスクロール]をクリックし、使用するスクロールの機能をクリックしてチェックマークを付け、[OK]をクリックする。

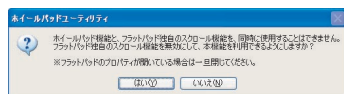
9 「マウスのプロパティ」画面で[OK]をクリックする。



お知らせ

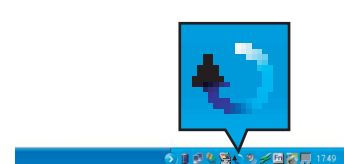
- ホイールパッドユーティリティを再度使用するとき
 - ① コンピューターの管理者の権限でログオンする。
 - ② [スタート] - [ファイル名を指定して実行]をクリックし、「c:\util\wheelpad\setup.exe」と入力して[OK]をクリックする。
 - ③ ようこそその画面で[次へ]をクリックする。


ホイールパッドを使う



④ [完了]をクリックする。

- ホイールパッドユーティリティを有効にするかどうかのメッセージが表示されたら、[はい]をクリックしてください。

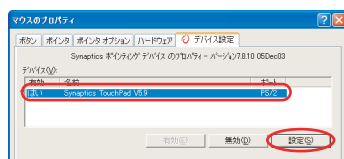


- セットアップが完了すると、画面右下のタスクトレイにが表示されます。

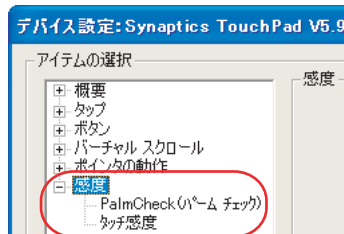
ホイールパッドに触れたときの感度を調節する

以下の手順で、「PalmCheck™ (パーム チェック)」と「タッチ感度」の2つの感度を調節して、使いやすい設定にしてください。

1 [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [マウス] - [デバイス設定]をクリックする。

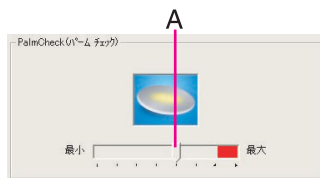


2 [デバイス]内のデバイス名（例：Synaptics TouchPad）をクリックして、[設定]をクリックする。



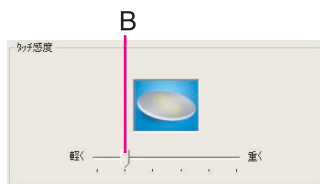
3 [感度]をダブルクリックして、[PalmCheck (パーム チェック)]または[タッチ感度]をクリックする。

4 調節した後、[OK]をクリックする。



PalmCheck™ (パーム チェック)

- キーボード操作時、ホイールパッドを操作するつもりがないのに手のひらがホイールパッドに触れてカーソルが動いてしまう場合に調節します。
 - ・ スライダー (A) を [最大] 側へドラッグすると、意図していないときにカーソルが動いてしまうことを防ぐことができます。
 - ・ スライダー (A) を [最小] 側へドラッグすると、手のひらがホイールパッドに軽く触れても、カーソルが動くようになります。



タッチ感度

- ホイールパッドを操作するつもりがないのに指がホイールパッドに軽く触れただけでカーソルが動いてしまう場合、または、ホイールパッド上で指を動かしてもカーソルがなかなか動かない場合に調節します。
 - ・ スライダー (B) を [重く] 側へドラッグすると、ホイールパッドに強く触れないとカーソルが動かなくなります。
 - ・ スライダー (B) を [軽く] 側へドラッグすると、ホイールパッドに軽く触れただけでカーソルが動くようになります。

お知らせ

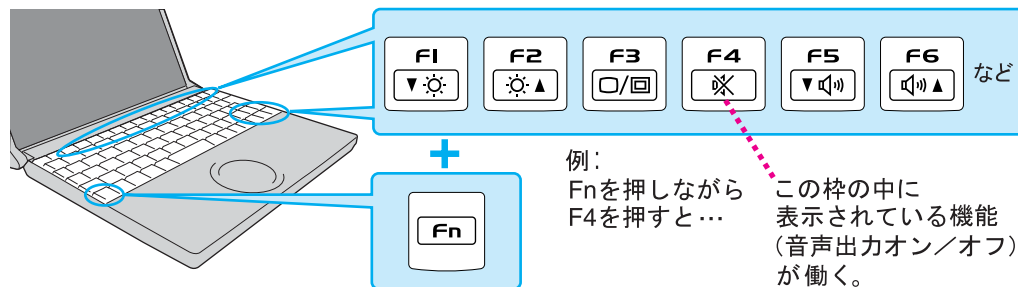
- [デフォルト]をクリックすると、工場出荷時の設定に戻すことができます。

ホイールパッドの取り扱い

- ホイールパッドは、指で操作するように設計されています。操作面にものを置いたり、つめなど先のとがったもの、硬いもの、鉛筆やボールペンのような跡の残るもので強く押さえたりしないでください。
- 油などでホイールパッドを汚さないでください。カーソルが正常に動かなくなります。
- ホイールパッドに汚れが付着した場合
ガーゼなどの乾いた柔らかい布か水で薄めた台所用洗剤（中性）を浸してかたく絞った柔らかい布で汚れを取り除いてください。ベンジンやシンナー、消毒用アルコールは使わないでください。
中性の台所用洗剤以外の洗剤（弱アルカリ性洗剤など）を使用すると、塗装がはげるなど、塗装面に影響を与えることがあります。

Fnキーを使う

【Fn】を押しながら、文字や記号が枠で囲まれているキーを押すと、枠で囲まれている文字や記号の機能が働きます。




お願い

- 繰り返し連続して押さないでください。
【Fn】+【F1】を押した後、【Fn】+【F2】を押すなど、別の組み合わせのキーを押す場合でも連続して押さないでください。
- ホイールパッドや外部マウスを操作しながら押さないでください。
- 他のキーと同時に押さないでください。

お知らせ

- Windows にログオンしハードディスク状態表示ランプが消灯するまでは、【Fn】と組み合わせたキー操作を行わないでください。
ただし、セットアップユーティリティ(→ 129ページ)の画面では、【Fn】+【F1】、【Fn】+【F2】、【Fn】+【F3】のキー操作が可能です。
- 動作中のアプリケーションソフトによっては、【Fn】と組み合わせたキー操作が機能しない場合があります。また、[コマンドプロンプト]を全画面表示しているときなど、アプリケーションソフトの状態によって、ポップアップウィンドウが表示されない場合があります。
- 【Fn】と【Ctrl】(左側)の機能を入れ換えてお使いの場合(→ 133ページ):
 - 【Fn】の代わりに【Ctrl】(左側)を押してください。
 - 【Fn】と【Ctrl】(右側)のキーを押しながらもう一つのキーを押す操作はできません。
 - キー表面の印刷やキーそのものを入れ換えることはできません。

キー	機能	ポップアップウィンドウ (Windows にログオン後 表示)
【Fn】 + 【F1】 【Fn】 + 【F2】	内部 LCD の輝度調整 (【F1】 : 下げる / 【F2】 : 上げる) AC アダプターが接続されている状態と接続されていない状態の明るさを別々に設定できます。	
【Fn】 + 【F3】	画面の表示先の切り替え (外部ディスプレイ接続時) 外部ディスプレイ、内部 LCD または同時表示が切り替えられます。(→ 69 ページ) お願い <ul style="list-style-type: none">● 画面表示が完全に切り替わるまで他のキーを押さないでください。● 下記の場合、このキー操作を行わないでください。<ul style="list-style-type: none">• MPEGファイルの再生中• 拡張デスクトップモードの使用時• ピンボールなどのゲームを表示しているとき お知らせ <ul style="list-style-type: none">● [コマンドプロンプト]を全画面表示にしているときは、同時表示および表示先の切り替えはできません。● ユーザーの簡易切り替え機能を使って別のユーザーに切り替えると、このキー操作が動作しなくなる場合があります。その場合は、すべてのユーザーをログオフした後、コンピューターを再起動してください。	

キー	機能	ポップアップウィンドウ (Windows にログオン後 表示)
【Fn】 + 【F4】	<p>音声出力のオン / オフ 内蔵スピーカーとオーディオ出力端子からの 音声出力のオン / オフを切り替えます。</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none">● 音声出力をオフにすると、ピープ音も 鳴らなくなります。● USBコネクタに接続されているス ピーカーは、ミュートできません。	<div> オフ (ミュート)</div> <div> オン</div>
【Fn】 + 【F5】 【Fn】 + 【F6】	<p>音量調整 (【F5】: 下げる / 【F6】: 上げる) 内蔵スピーカーとオーディオ出力端子からの 音量を調整します。</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none">● ピープ音およびUSBコネクタに接続 されているスピーカーの音量調整はで きません。	
【Fn】 + 【F7】	<p>スタンバイ機能を使って電源オフ 現在のコンピューターの状態がメモリーに保 存されて電源が切れます。(→ 35 ページ)</p>	
【Fn】 + 【F9】	<p>バッテリーの残量表示</p>	<div> バッテリー装 着時 (表示は一 例です)</div> <div> バッテリー未 装着時</div>

キー	機能	ポップアップウィンドウ (Windows にログオン後 表示)
【Fn】 + 【F10】	休止状態機能を使って電源オフ 現在のコンピューターの状態がハードディス クに保存されて電源が切れます。(→ 35 ペー ジ)	
【Fn】 + 【F11】	使用するアプリケーションソフトによって機 能が異なります。(SysRq)	
【Fn】 + 【F12】	画面をクリップボードにコピー (PrtSc) 画面全体をクリップボードにコピーします。 【Fn】 + 【Alt】 + 【F12】を押すと、選択され ているウィンドウのみコピーできます。	
【Fn】 + 【NumLk】 【Fn】 + 【Ins】 【Fn】 + 【Del】	使用するアプリケーションソフトによって機 能が異なります。 【Fn】 + 【NumLk】: ScrLk 【Fn】 + 【Ins】: Pause 【Fn】 + 【Del】: Break	
【Fn】 + 【←】	最初のページに移動またはカーソルを行の先 頭に移動 (Home)	
【Fn】 + 【→】	最後のページに移動またはカーソルを行の最 後に移動 (End)	

Hotkey設定

Hotkey 設定では、以下の 2 つの機能を設定することができます。

- Fn キーロック機能
【Fn】と組み合わせたキー操作を行うとき、【Fn】を押した後、他のキーを押すまで【Fn】が押された状態（ロック状態）にする機能。
2 つのキーを同時に押すことが苦手な方に便利です。
- ポップアップウィンドウの表示 / 非表示

お知らせ

- Hotkey設定は、ユーザーごとに設定できます。
- 【Fn】と【Ctrl】（左側）の機能を入れ換えてお使いの場合（→ [133ページ](#)）は、【Fn】と【Ctrl】を置き換えてご覧ください。

1

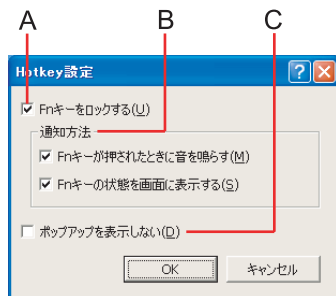
Hotkey設定プログラムを起動する。

[スタート] - [すべてのプログラム] - [Panasonic] - [Hotkey設定]をクリックする。

2

各項目を設定する。

- A. Fnキーをロックする
- チェックマークを付けると、Fnキーロック機能を使用することができます。
- 1 回だけ【Fn】を使う場合
 - ① 【Fn】を1回押す。（ロック状態）
 - ② 組み合わせる他のキーを押す。（ロック状態解除）
 - 連続して【Fn】を使う場合
 - ① 【Fn】を2回押す。（ロック状態）
 - ② 組み合わせる他のキーを押す。（再度【Fn】を押すまでロック状態は解除されません。）
- B. 通知方法
- [Fnキーをロックする]にチェックマークを付けたときのみ設定できます。
- [Fnキーが押されたときに音を鳴らす]



- チェックマークを付けると、【Fn】を押してロック状態になったとき、またはロック状態が解除されたときに、そのことを音で知らせます。
ただし、【Fn】+【F4】を押すなどして、スピーカーをオフにしている場合、音は鳴りません。

[Fn キーの状態を画面に表示する]

チェックマークを付けると、【Fn】のロック状態が画面右下のタスクトレイに表示されます。

C. ポップアップを表示しない

チェックマークを付けると、ポップアップウィンドウが表示されなくなります。
[コマンドプロンプト]やMPEGファイルの再生画面を全画面表示にしているとき、【Fn】+【F1】～【Fn】+【F10】のいずれかの組み合わせを押すとウィンドウ表示に切り替わることがあります。これを防ぐにはチェックマークを付けてください。

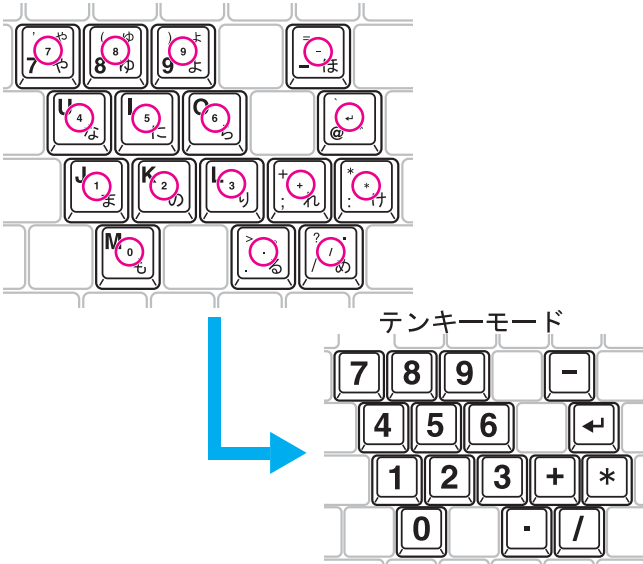


3 [OK]をクリックする。

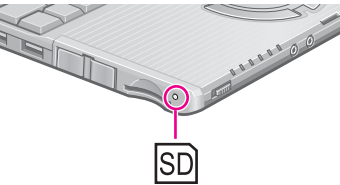
状態表示ランプで状態を確認する






ランプ	ランプの名前	状態
	電源状態表示ランプ	<ul style="list-style-type: none">● 消灯：電源オフまたは休止状態。● 点灯：電源オン。● 点滅：スタンバイ状態。
	バッテリー状態表示ランプ	→ 25 ページ
	Caps Lock ランプ (キャップスロック)	【Shift】 を押しながら 【CapsLock】 を押すと点灯： アルファベットが大文字で入力できる状態。 解除するには、もう一度 【Shift】 を押しながら 【CapsLock】 を押します（ランプ消灯）。
	NumLk ランプ (テンキーモード)	【NumLk】 を押すと点灯： キーボードの一部（下図）がテンキーとして機能する状態。ランプ点灯時に押すと、キーボード上の数字または演算記号が入力できます。 【Enter】 の機能は、アプリケーションソフトにより異なります。 解除するには、もう一度 【NumLk】 を押します（ランプ消灯）。



状態表示ランプで状態を確認する



ランプ	ランプの名前	状態
	ScrLk ランプ (スクロールロック)	【Fn】を押しながら【NumLk】(ScrLk)を押すと点灯： 使用するアプリケーションソフトによって機能が異なります。
	ハードディスク 状態表示ランプ	点灯：ハードディスクへのアクセス中。
	SD メモリーカード 状態表示ランプ	点灯：SD メモリーカードまたはマルチメディアカード へのアクセス中。

バッテリーに関するお願い

取り扱い

- バッテリーパックおよびコンピューターのコネクター部分に触れないようにしてください。コネクターが汚れたり、損傷したりすると、接触が悪くなったり、十分に充電できなかったりすることがあります。
- バッテリーパックをぬらさないでください。
- 万一、破損によって電解液が流出し、目に入った場合は、直ちに大量の水で洗い流して医師にご相談ください。

充電 / 放電（駆動時間）

- 工場出荷時は、バッテリーは充電されていません。お使いになる前に、必ず充電してください。AC アダプターを接続すると自動的に充電が始まります。
充電時間は、使用条件によって異なります。
- 本機では過充電を防ぐため、満充電後はバッテリー残量が 95% 未満にならないと、再充電ができないようになっています。バッテリー残量が 95% 以上の状態から再度満充電にするには、バッテリー残量が 95% 未満になるまで放電してから充電するようにしてください。
- 通常の充電 / 放電時に多少あたたかくなりますが、異常ではありません。
- 温度が低いとバッテリーの駆動時間が短くなります。許容範囲内の温度環境でお使いください。

長期間（約1か月以上）使わない場合

- バッテリーパックの性能維持のため、3 ~ 4 割程度の充電状態でコンピューターから取り外し、冷暗所に保管してください。


『バッテリー等の上手な使い方』（画面で見るマニュアル）

- バッテリーをできるだけ長持ちさせる方法や駆動時間を長くする方法などについて説明しています。

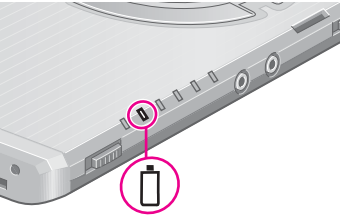


バッテリー等の
上手な使い方



ご覧になるには、デスクトップの  をダブルクリックするか、[スタート]-[すべてのプログラム]-[Panasonic]-[オンラインマニュアル]-[バッテリー等の上手な使い方] をクリックしてください。

バッテリーの状態を確認する



バッテリー状態表示ランプ	バッテリーの状態
消灯	バッテリーパックが取り付けられていません。または、充電が行われていません。
オレンジ色点灯 ^{*1}	バッテリーパックの充電中です。
緑色点灯 ^{*1}	バッテリーパックの充電完了です。
赤色点灯	バッテリーの残量が少なくなっています。(残量約9%以下) ACアダプターを接続してバッテリー状態表示ランプがオレンジ色に変わったら、そのままお使いください。ACアダプターがない場合は、すぐにデータを保存し、終了してください。その後、十分に充電されたバッテリーパックに交換してから電源を入れてください。
赤色点滅 ^{*1}	バッテリーパックまたは充電回路が正しく動作していません。 すぐにデータを保存し電源を切った後、バッテリーパックとACアダプターを本体から取り外し、取り付け直してください。 それでも赤色に点滅する場合は、ご相談窓口にご相談ください。バッテリーパックまたは充電回路の故障が考えられます。
オレンジ色点滅 ^{*1}	バッテリーパック内部の温度が充電可能な範囲外のため、一時的に充電できない状態です。温度が充電可能な範囲内になると自動的に充電が始まります。そのままお使いください。

^{*1} ACアダプター接続時

バッテリーの残量を確認する

バッテリー残量を確認するには、以下の3つの方法があります。

- **【Fn】 + 【F9】** で確認する (Windows にログオンした後) (→ 27 ページ)
- Windows のバッテリーメーターで確認する (Windows にログオンした後) (→ 27 ページ)
- 状態表示ランプで確認する (電源オフ、スタンバイ・休止状態時) (→ 28 ページ)

お知らせ

- 以下のような場合、実際のバッテリー残量と表示されるバッテリー残量との間に差が生じていることが考えられます。この場合、バッテリー残量表示の補正を行ってください。(→ 30 ページ)
 - バッテリー状態表示ランプの赤色点灯が長く続く。
 - バッテリー状態表示ランプのオレンジ色点灯時に「99 %」の表示が長く続く。
 - 使用時間が短いにもかかわらずバッテリー状態表示ランプが赤色に点灯する。
ACアダプターを接続せず、長時間スタンバイ状態にしているとこのような状態になります。
- Windows のバッテリーメーター (「電源オプションのプロパティ」の[電源メーター]) で表示される残量や残時間は、その時点でのコンピューターの利用状況をもとに計算しているため、利用状況により残量や残時間表示が変化します。(表示は目安です)
また、**【Fn】 + 【F9】** で表示される残量は計算方法が異なるため、それぞれの表示が多少異なることがあります。異常ではありません。
- バッテリーの駆動時間 (『取扱説明書』『仕様』) は、JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0)^{*1} により測定された数値です。バッテリーの駆動時間は使用環境によって異なります。

^{*1} JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) により測定された数値は、{(測定法 a) + (測定法 b)} ÷ 2 で算出しています。

● 測定法 a)

画面輝度を 20cd/m² (目安: AC アダプターが接続されていない状態での内部 LCD の工場出荷時の輝度) とし MPEG1 の動画ファイルをハードディスクから読み出しながら連続再生できる時間を測定。

● 測定法 b)

ディスプレイの輝度が最低の状態、デスクトップ画面を表示し、放置できる時間を測定。

【Fn】+【F9】を押して画面上で残量を確認する（Windowsにログオンした後）

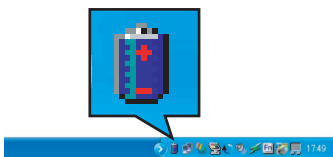


バッテリー装着時（表示は一例です。）



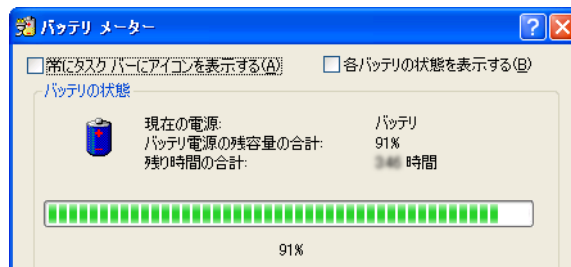
バッテリー未装着時

Windowsのバッテリーメーターでバッテリーの残量や残時間を確認する（Windowsにログオンした後）



ACアダプターを接続していない状態で、画面右下のタスクトレイの「バッテリーメーターアイコン」をダブルクリックすると表示されます。

- 表示される残量や残り時間は、その時点でのコンピュータの利用状況をもとに計算しているため、利用状況により残量や残時間表示が変化します。（表示は目安です。）



状態表示ランプで確認する（電源オフ、スタンバイ・休止状態時）

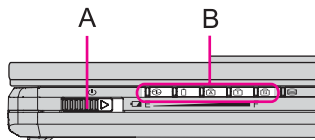
以下の手順でバッテリー残量を確認することができます。

- ①

ディスプレイを閉じ、ラッチがロックされていることを確認する。
- ②

ACアダプターを外す。
- ③

電源スイッチ（A）をスライドさせ、点灯する状態表示ランプ（B）の数でバッテリー残量を確認する。

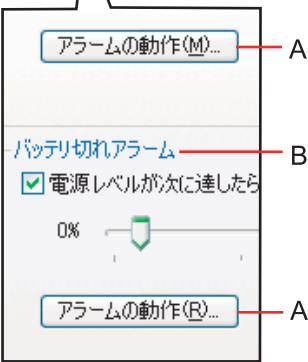
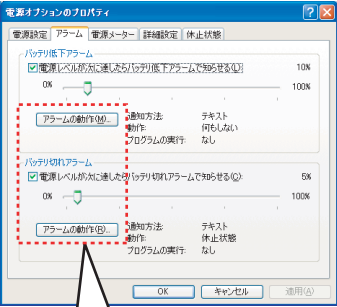


点灯するランプ（B）の数	バッテリー残量
0	0 % - 4 %
1	5 % - 24 %
2	25 % - 49 %
3	50 % - 74 %
4	75 % - 94 %
5	95 % - 100 %

残量が少なくなってきたら

工場出荷時の設定では次のようになります。

残量が 10% になったら ([バッテリ低下アラーム])	残量が 5% になったら ([バッテリ切れアラーム])
<ul style="list-style-type: none">● 残量が少ないことを知らせるメッセージを表示します。 <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">充電が必要です。</p>	<ul style="list-style-type: none">● 残量が少ないことを知らせるメッセージを表示し、休止状態になります。 <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">次回、起動するときは AC アダプターを接続するか バッテリーパックを交換してください。</p>
<ul style="list-style-type: none">● すぐに AC アダプターを接続してください。AC アダプターがない場合は、動作中のプログラムを終了し、Windows も終了して電源状態表示ランプが消えていることを確認してください。● 充電してある予備のバッテリーパックがあれば、電源を切り、交換してから電源を入れてください。	<ul style="list-style-type: none">● AC アダプターを接続して、バッテリーパックを充電してください。● 充電してある予備のバッテリーパックがあれば、電源を切り、交換してから電源を入れてください。 <p>バッテリー切れで休止状態になった場合、そのままリジュームすると、Windows が正常に起動しなかったり、以降、アラーム機能が正常に動作しない場合があります。</p>
スタンバイ状態のときは、バッテリーパックの交換は行わないでください。 保存していないデータは失われます。	



上記の設定は変更することができます。

- ① 「アラーム」画面を表示する。
[スタート] - [コントロールパネル] - [パフォーマンスとメンテナンス] - [電源オプション] - [アラーム]をクリックする。
 - ② アラーム機能を動作させるバッテリー残量や警告動作の内容を設定する。
【Fn】 + 【F4】を押すなどしてスピーカーをオフにしている場合、アラームは鳴りません。
- A. [アラームの動作]で[アラーム後のコンピュータの動作]を設定した場合、[プログラムが応答しない場合でも、スタンバイまたはシャットダウンする]をクリックしてチェックマークを付けておいてください。

B. バッテリ切れアラーム

5%以上に設定してください。

設定値が小さいと、バッテリー残量が少なくなったときにスタンバイ・休止状態機能が正常に働かなくなります。

バッテリー残量を正確に表示させるために

本機のバッテリーパックには、バッテリー容量を計測し、記憶、学習するための機能（バッテリー残量表示補正）があります。この機能を正しく働かせ、バッテリー残量を正確に表示させるために、満充電 完全放電 満充電の操作を行ってください。この操作は、お買い上げ後、一度は行っておいてください。また、長くバッテリーパックをお使いの間には、バッテリーパックの劣化などにより、残量が正確に表示されなくなる場合があります。その場合も、この操作を行ってください。

お知らせ

- バッテリー残量表示補正を実行中にコンピューターの電源を切ると（停電やACアダプターまたはバッテリーパックを取り外すなど）、バッテリーの残量表示は補正されません。
- バッテリー残量表示補正は、バッテリーの容量を増やすものではありません。また、頻繁に行うと、バッテリーの劣化の原因になるおそれがあります。

「バッテリー残量表示補正」を実行する

- ▼ 充電が始まる
- ▼ 満充電になる
- ▼ 放電が始まる
- ▼ 完全に放電する
→ 電源が切れる

ACアダプターを接続したまにしておく。

- ▼ 再び充電が始まる
- 満充電になったら終了

1 バッテリーパック装着後、ACアダプターを接続する。

バッテリーパックとACアダプターを除くすべての周辺機器を取り外してください。

2 「バッテリー残量表示補正」を実行する。

- ① セットアップユーティリティを起動する。(→ 129ページ)
- ② 「終了」メニューの[バッテリー残量表示補正]を選び、【Enter】を押す。
- ③ 確認のメッセージが表示されたら[はい]を選んで【Enter】を押す。
満充電状態になった後、バッテリーパックの放電が始まります。満充電状態から完全放電して自動的に電源が切れるまで、約3時間かかります。

3 バッテリー状態表示ランプが緑色になるまで充電する。

充電に約3時間かかります。

バッテリーパックを交換する

バッテリーパックは消耗品です。バッテリーによる駆動時間が著しく短くなり、「バッテリー残量表示補正」を実行しても回復しない場合は、新しいものと交換することをおすすめします。

お願い

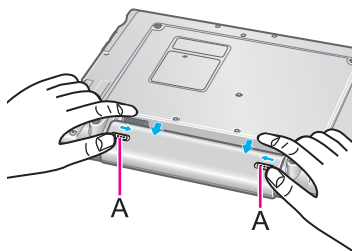
- ご使用にあたってバッテリーパックに関するお願いをよくお読みください。(→ 24 ページ、 『取扱説明書』 「安全上のご注意」)
- スタンバイ状態のとき、バッテリーパックの取り付け / 取り外しを行わないでください。メモリーに保持されていたデータが失われたり、バッテリーパックが破損したりして、正常に動作しなくなります。

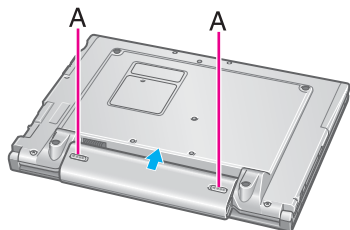
1 コンピューターの電源を切る。

(『取扱説明書』 「電源を入れる / 切る」)

2 本体を裏返し、バッテリーパックを取り外す。

左右のラッチ (A) を内側にスライドしながらバッテリーパックを引き出します。





3 バッテリーパックを取り付ける。

バッテリーパックの向きに注意して、矢印の方向にスライドさせて取り付け、左右のラッチ（A）で固定されていることを確認してください。

お願い

- コネクターに確実に挿入してください。
- バッテリーパックを取り外しているとき、ディスプレイを閉じた上から必要以上の力を加えないでください。液晶部分が破損するおそれがあります。



不要になった充電式電池（バッテリーパック）は、貴重な資源を守るために、廃棄しないで充電式電池リサイクル協力店にお持ちください。

使用済み充電式電池（バッテリーパック）の届け先

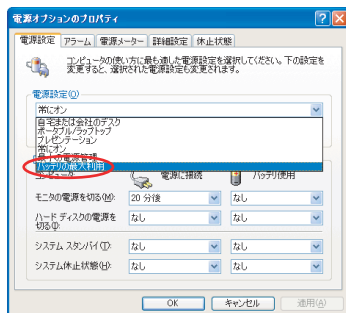
- 最寄りの充電式電池リサイクル協力店へ。
詳しくは、社団法人電池工業会にご確認ください。

電話：03-3434-0261

ホームページ：http://www.baj.or.jp/（2004年3月1日現在）

消費電力を節約する

本機では、下記の方法で消費電力を節約できます。
バッテリーで使用する場合は、より長時間使うことができます。
AC アダプターを接続しているときでも省電力の効果があります。



【電源設定】を変更する

- [スタート]-[コントロールパネル]-[パフォーマンスとメンテナンス]-[電源オプション]をクリックして、[電源設定]を[バッテリーの最大利用]に設定します。
さらに、[モニタの電源を切る]時間を短くするなど、詳細に設定します。

【Fn】+【F1】で内部LCDの輝度を暗くする (→ 17ページ)

使わないときは電源を切る (『取扱説明書』『電源を入れる / 切る])

使っていない周辺機器 (USB機器、PCカード、外部マウスなど) は取り外す

スタンバイ状態または休止状態にしてから席を外す。(→ 18ページ)

- 長時間席を外すときは、なるべくスタンバイ状態または休止状態にし、消費電力を抑えることをおすすめします。

バッテリーだけで使う場合：

- CPU に大きな負荷のかかるアプリケーションは使用しないことをおすすめします。
スクリーンセーバーの種類によっては、コンピューターを操作していないときでもCPU に大きな負荷がかかるものがあります。
スクリーンセーバーは使用しないことをおすすめします。
- あらかじめ満充電にしておくことをおすすめします。
- 「バッテリー等の上手な使い方」もご覧ください。(→ 24 ページ)

バッテリーの残量が少なくなってからあわてないために

バッテリー残量の確認方法(→ 26 ページ)や、バッテリー残量が少ないことを知らせるアラームの設定内容(→ 29 ページ)をあらかじめ確認しておくことをおすすめします。アラームの設定内容などは変更することができます。

お知らせ

- コンピューターを持ち運んで使用する場合でも、ACアダプターを常に携帯することをおすすめします。

次回、すぐに操作をはじめるために

「スタンバイ」や「休止状態」機能を使って終了すると、アプリケーションソフトを終了することなく、電源を切ることができます。電源を入れると、電源を切る前に使用していた状態（アプリケーションソフトやファイル）が画面に表示される（これを「リジューム」といいます）ので、すぐに操作を始めることができます。

スタンバイ機能と休止状態機能の違い

機能	状態の保存先	リジュームするまでの時間	AC アダプターまたはバッテリーパックの接続
スタンバイ	メモリー	短い	必要 (スタンバイ中に電力の供給がなくなると、保持されていたデータは失われます。)
休止状態	ハードディスク	やや長い	不要

お知らせ

- 長時間スタンバイ機能を使う場合はACアダプターを接続しておいてください。ACアダプターが接続できない場合は休止状態にしておくことをおすすめします。
- コンピューターの動作を安定させるため、定期的に（1週間に1回程度）、スタンバイ・休止状態機能を使わないでWindowsを終了してください。

スタンバイ・休止状態機能を使って操作を終わる

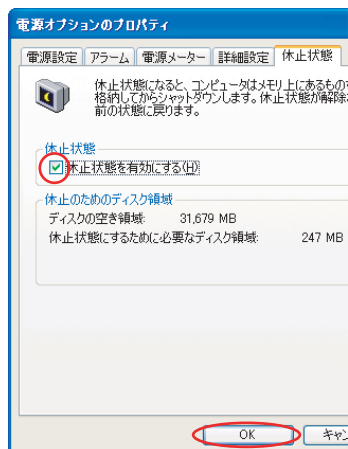
スタンバイ・休止状態機能を使って操作を終わるには、以下の方法があります。
休止状態機能を使用するには、[電源オプション]で設定しておく必要があります。(下記)

- **【Fn】+【F7】**を押してスタンバイ状態(→ 18 ページ)、**【Fn】+【F10】**を押して休止状態(→ 19 ページ)にする
- 電源スイッチを使う(→ 38 ページ)
- 終了画面を使う
 - ・ スタンバイ機能の場合
[スタート]-[終了オプション]をクリックして、[スタンバイ]をクリックする。
 - ・ 休止状態機能の場合
[スタート]-[終了オプション]をクリックして、**【Shift】**を押しながら[休止状態]をクリックする。

休止状態を使用するための設定



工場出荷時は休止状態が使用できるように設定されています。

- 1 [スタート]-[コントロールパネル]-[パフォーマンスとメンテナンス]-[電源オプション]をクリックする。
- 2 [休止状態]をクリックし、[休止状態を有効にする]をクリックしてチェックマークを付け、[OK]をクリックする。



使用上のお願い

スタンバイ・休止状態に入る前に

- 保存していないデータや編集中のファイルを保存してください。
- SD メモリーカード、外付けの CD ドライブ、ハードディスク、ATA カードなどの外部装置のファイルを開いているときは、ファイルを閉じてください。
- リジューム時にはセットアップユーティリティで設定したパスワードの入力は要求されません。
セキュリティのため、パスワード入力画面を表示したい場合は、Windows のログオンパスワードを設定してください。(→ 48 ページ)
- 以下の場合、スタンバイ・休止状態に入らないでください。
実行中のファイルやデータが壊れたり、これらの機能や周辺機器および Windows が正常に動作しなくなることがあります。
 - ハードディスクドライブ、SD メモリーカードのランプ点灯中 (ドライブやカードへのアクセス中)
 - オーディオの録音 / 再生中や MPEG ファイルの再生中
 - 通信ソフトやネットワーク機能使用時 (LAN Wake Up 機能を使わない場合)
リジュームした後、ネットワーク接続ができなかったり、コンピューターが正常に動作しなくなることがあります。
 - 周辺機器を使っている場合
スタンバイ・休止状態機能を使ってこれらの機器が正常に動かなくなったときは、コンピューターを再起動してください。

スタンバイ・休止状態処理中

スタンバイの場合：電源状態表示ランプが点滅するまで
休止状態の場合：電源状態表示ランプが消灯するまで

- 以下のことを行わないでください。
 - キーボード、ホイールパッド、電源スイッチの操作
 - 外部マウスなど、周辺機器の操作
 - AC アダプターの抜き差し
 - ディスプレイの開閉
- スタンバイ・休止状態に入るとき、1 ～ 2 分程度かかる場合がありますが、そのままお待ちください。

スタンバイ・休止状態のとき

- 周辺機器の取り付け / 取り外しを行わないでください。
- スタンバイ状態のときは、電力が消費されています。特に、通信用の PC カードをセットしたままの場合、消費電力が増えることがあります。電力の供給がなくなると保持されていたデータが失われますので、AC アダプターを接続しておいてください。

電源スイッチを使う

設定する

- 1 [スタート] - [コントロールパネル] - [パフォーマンスとメンテナンス] - [電源オプション] - [詳細設定] をクリックする。
- 2 [コンピュータの電源ボタンを押したとき] を [スタンバイ] または [休止状態] に設定し、[OK] をクリックする。

お知らせ

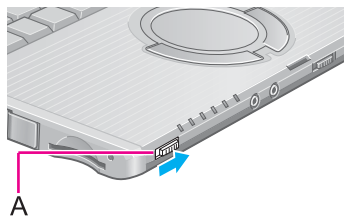
- [詳細設定] の [ポータブルコンピュータを閉じたとき] を [スタンバイ] または [休止状態] に設定している場合、ディスプレイを閉じるとスタンバイ・休止状態に入ります。

スタンバイまたは休止状態にする

- 1 電源スイッチ (A) をスライドし、ピープ音^{*1} が鳴ったら手を離す。
設定に従って休止状態またはスタンバイ状態に入ります。

お願い

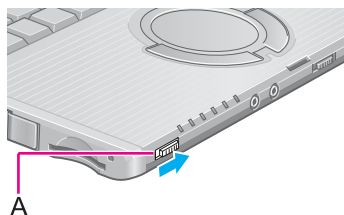
- ピツというピープ音^{*1} が鳴ったら、すぐに電源スイッチから手を離してください。
電源スイッチを4秒以上スライドしたままにすると、ピーという長いピープ音^{*1} の



後、スタンバイ・休止状態機能が働かず電源が切れます（強制終了）。この場合、保存していないデータは失われます。
[スタート]-[コントロールパネル]-[パフォーマンスとメンテナンス]-[電源オプション]-[詳細設定]をクリックして、[コンピュータの電源ボタンを押したとき]を[シャットダウン]に設定していても、電源スイッチを4秒以上スライドしたままにすると、ピーという長いピープ音^{*1}が鳴って強制的に電源が切れる場合があります（強制終了）。この場合も、保存していないデータは失われます。

^{*1} 【Fn】+【F4】を押すなどして、スピーカーをオフにしている場合、ピープ音は鳴りません。

リジュームする



1 電源スイッチ（A）をスライドする。

[ポータブルコンピュータを閉じたとき]を[スタンバイ]または[休止状態]に設定している場合は、ディスプレイを開けてもリジュームします。リジュームしない場合は、電源スイッチをスライドしてください。

お願い

- Windowsの画面が完全に復帰して初期化などが完了するまで（画面が復帰して約15秒後／ネットワークに接続している場合は約60秒後）以下のことを行わないでください。
 - ・ キーボード（パスワードの入力は除く） ホイールパッド、電源スイッチの操作
 - ・ 外部マウスなど、周辺機器の操作
 - ・ ACアダプターの抜き差し
 - ・ ディスプレイの開閉
 - ・ Windowsの終了や再起動
 - ・ スタンバイ・休止状態機能の使用

パスワードを設定する

データの盗難防止や機密保護のために、パスワードを設定することができます。

こんなときは	この機能を使う
● セットアップユーティリティの設定を変更されたくないとき	● スーパーバイザーパスワード (→ 42 ページ) ● ユーザーパスワード*1 (→ 44 ページ)
● コンピューターを起動されたくないとき	● 起動時のパスワード (→ 46 ページ)
● Windows を使用されたくないとき ● スタンバイ・休止状態からリジュームされたくないとき	● Windows のログオンパスワード (→ 48 ページ)

*1 あらかじめスーパーバイザーパスワードを設定しておいてください。

お願い

● パスワードは忘れないようにしてください。

- スーパーバイザーパスワードを忘れてしまった場合
有償での修理が必要となります。この場合は、お持ち込みいただき、数日間お預かりさせていただくことになります。ご相談窓口にご相談ください。
- ユーザーパスワードを忘れてしまった場合
スーパーバイザーパスワードを知っている人にご相談ください。
- Windowsのログオンパスワードを忘れてしまった場合

コンピューターの管理者のパスワード:

パスワードリセットディスク (『取扱説明書』 「はじめて使うとき」) を作成していた場合は、パスワードの入力に失敗すると、メッセージが表示されます。メッセージに従って、パスワードを再設定してください。
パスワードリセットディスクを作成していなかった場合は、再インストールした後、Windowsをセットアップしてパスワードを設定し直してください。

制限ユーザーのパスワード:

コンピューターの管理者にご相談ください。

- スーパーバイザーパスワードおよびユーザーパスワードを無断で設定 (変更 / 無効) されないよう、セットアップユーティリティを起動しているときは、コンピューターから離れないでください。

パスワード入力について

- 入力したパスワードは画面には表示されません。
- スーパーバイザーパスワードおよびユーザーパスワードに使える文字は、半角の英数字で最大7文字です。
 - 大文字、小文字の区別はありません。
 - 数字はキーボード上段の数字キーを使って入力してください。
 - 【Shift】や【Ctrl】などのキーと組み合わせて入力することはできません。

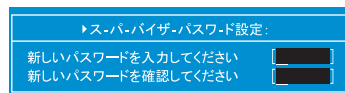
パスワード入力の代わりにSDメモリーカードを使う

市販のSDメモリーカードに初期設定（SDカード設定）を行うと、パスワード入力の代わりに、設定したSDメモリーカードをセットすることでコンピューターを起動したり、Windowsにログオンしたりすることができます。（➡ [59ページ](#)）

スーパーバイザーパスワードを設定する（変更または無効にする）

スーパーバイザーパスワードだけを設定した場合は、セットアップユーティリティの設定を他の人が変更できません。他の人がコンピューターを起動できないようにしたい場合は、パスワードを設定した後、[起動時のパスワード] を [有効] に設定してください。

- 1 セットアップユーティリティを起動する。(→ 129ページ)
- 2 【→】【←】で[セキュリティ]を選ぶ。
- 3 【↑】【↓】で[スーパーバイザーパスワード設定]を選び、【Enter】を押す。
- 4 すでにスーパーバイザーパスワードが設定されているときのみ
[現在のパスワードを入力してください]の[]にパスワードを入力し、【Enter】を押す。
- 5 [新しいパスワードを入力してください]の[]に新しいパスワードを入力し、【Enter】を押す。
 - スーパーバイザーパスワードを無効にするとき
何も入力しないで【Enter】を押す。
- 6 [新しいパスワードを確認してください]の[]に手順5で入力したパスワードを再度入力し、【Enter】を押す。
 - スーパーバイザーパスワードを無効にするとき
何も入力しないで【Enter】を押す。



スーパーバイザーパスワードが設定されていない場合の画面

7 確認の画面で【Enter】を押す。

8 【F10】を押し、[はい]を選んで【Enter】を押す。

お知らせ

- スーパーバイザーパスワードを無効にすると、ユーザーパスワードの設定も無効になります。
-

ユーザーパスワードを設定する（変更または無効にする）

本機を複数の人でお使いになるときなどに設定します。
例えば、コンピューターを管理する人がスーパーバイザーパスワードとユーザーパスワードを設定し、他の利用者へはユーザーパスワードだけを知らせておくようにします。こうすることにより、他の利用者に対して、セットアップユーティリティの変更を制限することができます。

お知らせ

- スーパーバイザーパスワードを設定していない場合は設定してください。（→ [42ページ](#)）
- 無効にする場合は、スーパーバイザーパスワードでセットアップユーティリティを起動してください。

1 セットアップユーティリティを起動する。（→ [129ページ](#)）

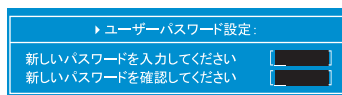
2 【→】【←】で[セキュリティ]を選ぶ。

3 【↑】【↓】で[ユーザーパスワード設定]を選び、【Enter】を押す。

4 すでにユーザーパスワードが設定されているときのみ
[現在のパスワードを入力してください]の[]にパスワードを入力し、【Enter】を押す。

5 [新しいパスワードを入力してください]の[]に新しいパスワードを入力し、【Enter】を押す。

- ユーザーパスワードを無効にするとき
何も入力しないで【Enter】を押す。



ユーザーパスワードが設定
されていない場合の画面

6 [新しいパスワードを確認してください]の[]に手順5で入力したパスワードを再度入力し、【Enter】を押す。

- ユーザーパスワードを無効にするとき
何も入力しないで【Enter】を押す。

7 確認の画面で【Enter】を押す。

- ユーザーパスワードを無断で変更されたくないとき
以下の手順で、[ユーザーパスワード保護]を設定してください。
① 【↑】【↓】で[ユーザーパスワード保護]を選び、【Enter】を押す。
② 【↑】【↓】で[保護する]を選び、【Enter】を押す。

8 【F10】を押し、[はい]を選んで【Enter】を押す。

コンピューターを無断で使用されたくないとき

[起動時のパスワード]を[有効]に設定している場合、パスワードを知らないとコンピューターを起動することができません。

お知らせ

- スーパーバイザーパスワードを設定していない場合は設定してください。(→ 42 ページ)
- セットアップユーティリティを起動したときは、[起動時のパスワード]が[無効]に設定されていても、スーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワードを設定しているとパスワード入力画面が表示されます。

[起動時のパスワード]を設定する

1 セットアップユーティリティを起動する。(→ 129ページ)

2 【→】【←】で[セキュリティ]を選ぶ。

3 【↑】【↓】で[起動時のパスワード]を選び、【Enter】を押す。

4 設定する。

- [有効]にするとき : 【↑】【↓】で[有効]を選び、【Enter】を押す。
- [無効]にするとき : 【↑】【↓】で[無効]を選び、【Enter】を押す。

5 【F10】を押し、[はい]を選んで【Enter】を押す。

[起動時のパスワード]を[有効]にして起動すると...

パスワードを入力してください



左の画面が表示されます。
スーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワードを入力し【**Enter**】を押してください。

- 正しく入力すると起動します。
- 3 回間違えるかパスワードを入力せずに約 1 分経過すると、電源が切れます。

Windowsのログオンパスワードを設定する

Windows のログオンパスワードを設定すると、Windows にログオンするとき、パスワード入力画面が表示されます。

パスワードを設定するには、まずログオンユーザーを作成する必要があります。

ログオンユーザーは作成済みで、パスワードだけを設定する場合、手順 **2** のあと、手順 **6** ~ **8** を行ってください。(手順 **1** と **3** ~ **5** は不要です。)

1 コンピューターの管理者の権限でログオンする。

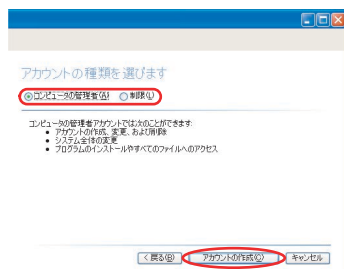
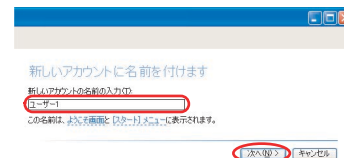
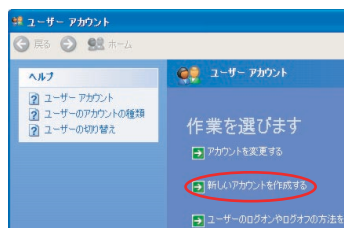
2 [スタート] - [コントロールパネル] - [ユーザーアカウント]^{*1}をクリックする。

^{*1} お使いのモデルによっては、[ユーザーアカウント]を再度クリックする操作が必要です。

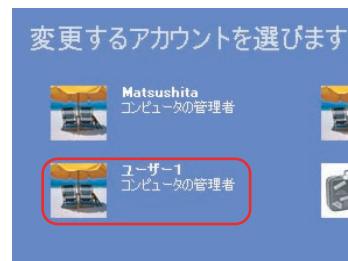
3 [新しいアカウントを作成する]をクリックする。

4 アカウントの名前を入力して、[次へ]をクリックする。

5 アカウントの種類を選択し、[アカウントの作成]をクリックする。



パスワードを設定する

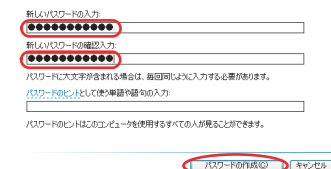


6 パスワードを設定するアカウントをクリックする。

- 制限ユーザーでログインした場合は、手順 7 の画面が表示されます。手順 7 へ進んでください。



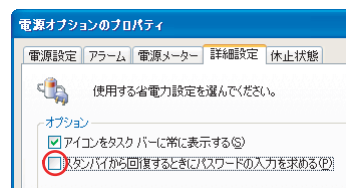
7 [パスワードを作成する]をクリックする。



8 画面に従ってパスワードを入力して、[パスワードの作成]をクリックする。

お知らせ

- [スタート] - [コントロールパネル] - [パフォーマンスとメンテナンス] - [電源オプション] の[詳細設定]で、[スタンバイから回復するときにパスワードの入力を求める]のチェックマークが外れている場合、スタンバイ状態からのリジューム時にパスワードの入力は要求されません。



PC Card Standard 規格に準拠した PC カードを使うことにより、通信機能を活用したり SCSI 機器などの周辺機器を接続することができます。

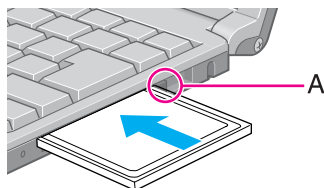
カードは厚みによってタイプⅠ(3.3 mm)、タイプⅡ(5.0 mm)、タイプⅢ(10.5 mm)の3つのタイプがあります。本機で取り付けることができるのは、タイプⅠまたはタイプⅡのカードです。

お願い

- PCカードの定格を確認して、動作電流がカードスロットの許容電流を超えないようにしてください。許容電流を超えると、故障の原因になります。
許容電流 3.3 V : 400 mA、5 V : 400 mA
- SRAMカード、FLASHカード(ATAインターフェースを除く)、ZVカードおよび動作電圧が12 Vのカードは使用できません。
- PCカードの取り付け/取り外しを繰り返していると、カードによっては、認識されなくなることがあります。この場合、コンピューターを再起動してください。
- スタンバイ・休止状態からリジュームした後にコンピューターが動作しなくなったときは、PCカードを取り出し、取り付け直してください。それでも動作しない場合は、コンピューターを再起動してください。

PCカードの取り付け / 取り外し

取り付ける



- 1** カードの表を上にして、しっかりと奥まで挿し込む。
取り付け方法については、PCカードに付属の取扱説明書をお読みください。
- 2** カードを挿し込んだら、取り出しボタン（A）を折り曲げる。

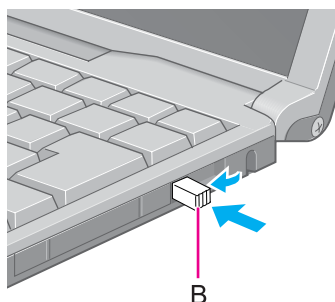
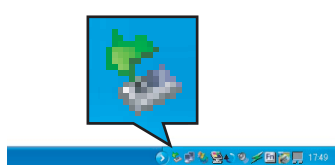
お願い

- 周辺機器を接続するタイプのPCカード（SCSI、IEEE1394など）を使う場合は、次の手順で取り付けてください。（一例）
 - ① カードに周辺機器を接続する。
 - ② 周辺機器の電源を入れる。
 - ③ カードをしっかりと奥まで挿し込む。
- カードが入りにくい場合は、無理に挿し込まないでください。またカードの形状によっては、装着後、外に突き出たままになるものもあります。無理に押さないよう注意してください。PCカードスロットが破損したり、カードが取り出せなくなったりします。
- 本機を持ち運ぶときは、本機から突き出たPCカードは取り外してください。


取り外す

お願い

- スタンバイ・休止状態のとき、PCカードを取り外さないでください。
- SCSIカードを使ってハードディスクを接続している場合など、PCカードやPCカードに接続した機器の状態によっては停止処理が正常に完了しないことがあります。この場合は、[スタート]メニューを使って電源を切ってからカードを取り外してください。



1 カードの停止処理を行う。

- ① 画面右下のタスクトレイの「ハードウェア取り外しアイコン」 をダブルクリックし、取り外すカードをクリックして、[停止]をクリックする。
- ② 「ハードウェアデバイスの停止」画面で[OK]をクリックする。
(コンピューター本体の電源を切った状態で取り外す場合、この手順は不要です。)

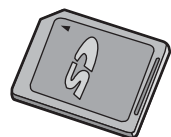
2 取り出しボタン (B) の折れ曲がり部分を起こす。

3 取り出しボタン (B) を押し、そのままカードを引き出す。

SDメモリー / マルチメディアカードを使う

本機の SD メモリーカードスロットでは、SD メモリーカードとマルチメディアカードを使用することができます。

SDメモリーカード



活用方法

- ファイルなどを保存する。
- SD メモリーカードのカードスロット搭載機器（デジタルビデオカメラ、デジタルスチルカメラなど）とのデータの交換に使う。
- 音楽データを書き込み（チェックアウト）別売りの SD オーディオプレーヤーで聞く。
 - SD メモリーカードは、インターネットなどのコンテンツ配信サービスに対応した、著作権保護機能を備えています（セキュア対応）。
 - 別売りのアプリケーションソフト「SD-Jukebox」で音楽データを録音した SD メモリーカードをコンピューターにセットしても、直接再生することはできません。詳しくは「SD-Jukebox」の説明書をご覧ください。（本機の SD メモリーカードスロットは、セキュア対応（著作権保護機能付き）です。）
- パスワード入力代わりに使う。（→ 59 ページ）
コンピューターの起動時や Windows へのログイン時に、パスワードを入力する代わりに SD メモリーカードをセットします。

フォーマットについて

- 市販の SD メモリーカードはフォーマット済みですが、再フォーマットする場合は、SD メモリーカードフォーマットソフトウェアを下記ホームページからダウンロードしてお使いください。（Windows の「フォーマット」は使わないでください。）
アドレス：http://panasonic.jp/support/audio/sd/download/sd_formatter.html
（2004 年 3 月 1 日現在）
- オーディオプレーヤーやデジタルカメラなど、コンピューター以外の周辺機器で SD メモリーカードを使う場合は、周辺機器を使って SD メモリーカードをフォーマットしてください。詳しくは周辺機器の説明書をご覧ください。

mini SDメモリーカード

- 本機のSDメモリーカードスロットで、mini SDメモリーカードを使用する場合は、必ず専用のmini SDメモリーカードアダプターに装着してください。
装着後は、SDメモリーカードと同様に使用することができます。
- カードは、必ずアダプターごと抜き挿しし、スロット内にアダプターを残さないでください。

転送速度について

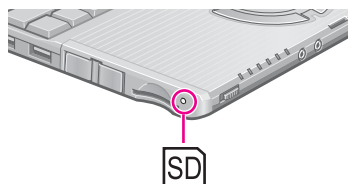
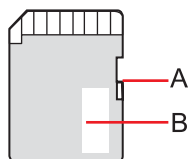
- 本機のSDメモリーカードスロットによる転送速度は2 MB/秒です。高速な転送速度に対応したSDメモリーカードをお使いの場合でも転送速度は2 MB/秒になります。

取り扱い上および保管上のお願い

- 使用後、保管するときは、必ずケースに収納してください。
- 以下のことをしないでください。
 - ・ 分解や改造
 - ・ 強い衝撃を与える、曲げる、落とす、水にぬらす
 - ・ 金属端子部を手や金属で触れる
 - ・ 貼られているラベルをはがす、新たにラベルやシールを貼る
- 以下のような場所には置かないでください。
 - ・ 温度が高くなる場所（閉めきった車内や直射日光の当たるところなど）
 - ・ 湿度の高いところまたはほこりの多いところ
 - ・ 腐食性のガスなどが発生するところ

Windowsログオン時 / スタンバイ・休止状態からのリジューム時

- Windowsのログオン画面またはデスクトップ画面が表示されるまで、SDメモリーカードを抜き挿ししないでください。
- スタンバイ・休止状態からリジュームした後、約30秒間はSDメモリーカードにアクセスしないでください。



データを保護するために

- カード裏面の書き込み禁止スイッチ（A）を「LOCK」にします。新たに録音（チェックアウト） / 編集 / ファイルの保存をするときは解除してください。
- メモスペース（B）に文字を書くときは、フェルトペン（油性）をご使用ください。鉛筆やボールペンは使用しないでください。カード本体に損傷を与えたり、データを破壊したりすることがあります。
- 以下の場合、カードを抜いたり、電源を切らないでください。
データが破壊されることがあります。
 - ・ データの読み出し中
 - ・ データの書き込み中および書き込み操作後しばらくの間
 - ・ SDメモリーカード状態表示ランプの点灯時（お客様の記録されたデータの損失ならびにその他の直接、間接の障害につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。）
- 大切なデータは他のメディアにもバックアップをとっておくことをおすすめします。
- 廃棄するときは、個人データなどの流出を防ぐために金槌などで物理的に破壊することをおすすめします。

マルチメディアカード（MMC）

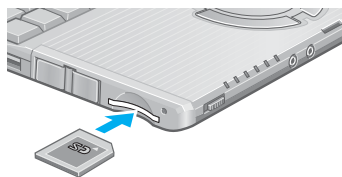
マルチメディアカードには以下のような活用方法があります。

- ファイルなどを保存する。
- マルチメディアカードのカードスロット搭載機器（デジタルビデオカメラ、デジタルスチルカメラなど）とのデータの交換に使う。

一部の周辺機器でフォーマットしたマルチメディアカードなど、条件によっては本機では使えないカードがあります。

SDメモリーカード / マルチメディアカードの取り付け / 取り外し

取り付ける



1

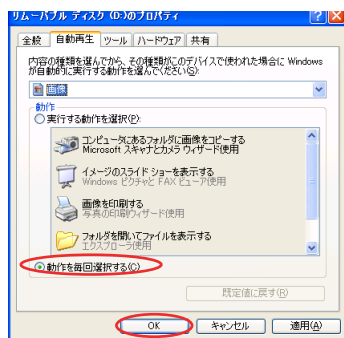
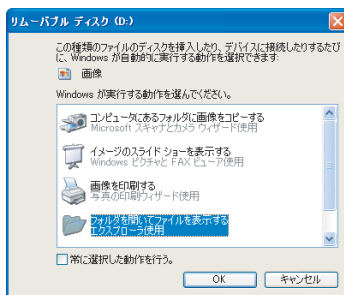
カードの表を上にして、角が欠けた方からしっかりと挿し込む。

- カードは向きに注意してセットしてください。間違った方向にセットすると故障の原因になります。

2

Windowsが実行する動作をクリックして選び、操作を進める。

- 左の画面は一例です。
 - 左の画面が表示されないときは、以下の操作で表示させることができますように なります。
- ① [スタート] - [マイコンピュータ]をクリックする。
 - ② SDメモリーカード / マルチメディアカードの[リムーバブルディスク]を右クリックして[プロパティ]をクリックする。
 - ③ [自動再生]をクリックする。
 - ④ ファイルの種類を選び、[動作を毎回選択する]をクリックして選んで[OK]をクリックする。

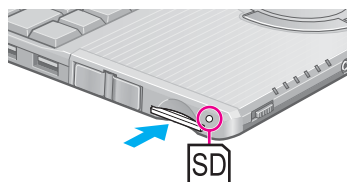


取り外す

1

SDメモリーカード状態表示ランプが完全に消えていることを確認する。

- データの読み出し中や書き込み中は取り出さないでください。
- 書き込みなどの操作の後、しばらく断続的にアクセスすることがあります。処理が完了する前に取り出すと、大切なデータが壊れたり、次回取り付けたときに正しくアクセスできないことがあります。



2

カードを押すと、カードが少し出てくるのでそのまま引き出す。

- カードを挿し込んだ状態から無理に引き抜くと故障の原因になります。

SDメモリーカードのドライブ文字を変更する

SD ドライブ変更ツールを使って変更できます。

SD メモリーカード / マルチメディアカードを取り付けていない場合でも、エクスプローラーなどにはリムーバブルディスクとしてドライブとドライブ文字が表示されます。

お知らせ

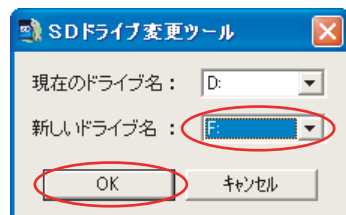
- コンピューターの管理者の権限でログオンしてください。
- Aドライブ、Bドライブ、Cドライブ、Zドライブには変更できません。

SDドライブ変更ツールのインストール方法

- ① [スタート] - [ファイル名を指定して実行]をクリックする。
- ② 「c:¥util¥chgsddrv¥setup.exe」と入力して[OK]をクリックする。
以降、画面の指示に従ってください。

ドライブ文字の変更方法

- ① [スタート] - [すべてのプログラム] - [Panasonic] - [SDドライブ変更ツール]をクリックする。
- ② [新しいドライブ名:]の▼をクリックし、ドライブ文字をクリックして、[OK]をクリックする。



SDメモリーカードによるセキュリティ機能

市販のSDメモリーカードに初期設定（SDカード設定）を行うと、次のような場合、パスワード入力代わりにSDメモリーカードを使うことができます。

● コンピューターの起動時	● Windows へのログオン時 / スタンバイ・休止状態やスクリーンセーバーからのリジューム時
<div><div><div>パスワードを入力してください</div><div></div></div><div>↓</div><div>SDメモリーカードをセットする。</div><div>↓</div><div>Windows のログオン画面が表示</div></div>	<div><div>[Windows のログオン画面]</div><div>↓</div><div>SDメモリーカードをセットする。</div><div>↓</div><div>Windows のデスクトップ画面が表示</div></div>

お知らせ

- SDメモリーカードを使わずにパスワードを入力して起動することもできます。
- このセキュリティ機能が使えるのは、SDメモリーカードのみです。マルチメディアカードでセキュリティ機能は使えません。

初期設定（SDカード設定）を行う前に

- コンピューターの起動時に使う場合
セットアップユーティリティでスーパーバイザパスワードを設定してください（➡ 42 ページ）。初期設定時に設定することもできます。
- Windows へのログオン時、スタンバイ・休止状態やスクリーンセーバーからのリジューム時に使う場合
[コントロールパネル]でWindowsのログオンパスワードを設定してください。（➡ 48 ページ）

お知らせ

- フォーマットされたSDメモリーカードをお使いください（➡ 53ページ）。
- このセキュリティ機能は、SDメモリーカードスロットのみで使用できます。USB接続のSDカードリーダーなどでは、この機能は使用できません。
- 設定を行ったSDメモリーカードは、通常のメモリーカードとして他の機器でも使用できます。
- 1枚のSDメモリーカードを複数のコンピューターに対して設定しておくことができます。
ただし、Windowsへのログオン時に使用する場合、どのコンピューターにもSDメモリーカードと同じログオンユーザーとパスワードが作成されている必要があります。



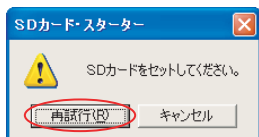
Windowsログオン時は
同じユーザー名とパスワード

初期設定（SDカード設定）を行う

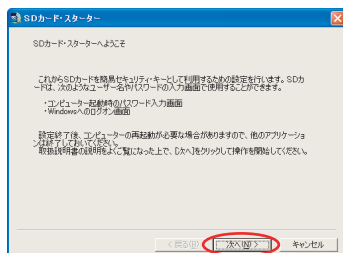
1 コンピューターの管理者の権限でログオンする。

2 SDメモリーカードをSDメモリーカードスロットにセットする。
「リムーバブルディスク」画面が表示された場合は、[何もしない]をクリックして、[OK]をクリックしてください。

3 SDカード設定プログラムを起動する。
[スタート] - [すべてのプログラム] - [Panasonic] - [SDカード設定]をクリックする。
● SDメモリーカードをセットしていない場合：
左の画面が表示されます。SDメモリーカードをセットして、[再試行]をクリックしてください。

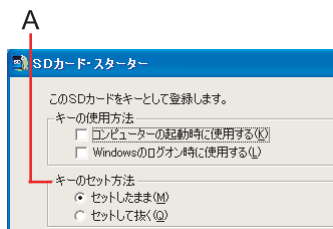


4 「SDカード・スターターへようこそ」画面で[次へ]をクリックする。

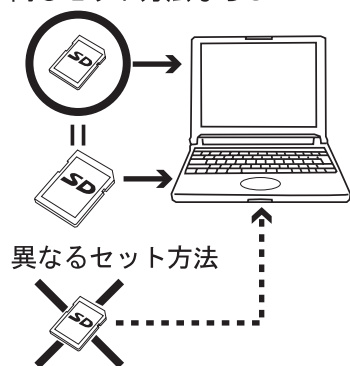


5 キー（カード）のセット方法（A）を選ぶ。

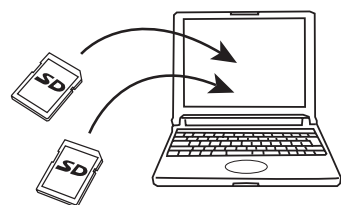
- [セットしたまま]
SDメモリーカードをセットして取り外さずにおくと、パスワード入力の手間が省けます。
(コンピュータやWindows起動後に、カードを取り外すことができます。)
- [セットして抜く]
SDメモリーカードをセットした後、取り外すと、パスワード入力の手間が省けます。



同じセット方法ならOK!



異なるセット方法



セット方法はコンピューターごとに設定されます。1台のコンピューターに対してはSDメモリーカードごとにセット方法を変更することはできません。

コンピューターの起動時とWindowsのログオン時で、セット方法を変更する場合：

この設定画面では、Windowsのログオン時のセット方法を設定します。コンピューター起動時のセット方法は、SDカード設定終了後、セットアップユーティリティを起動し、「セキュリティ」メニューの[SDのセット方法]で変更してください。(→ [138ページ](#))

6

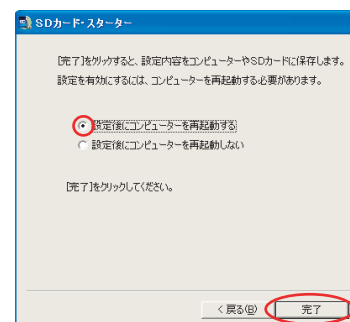
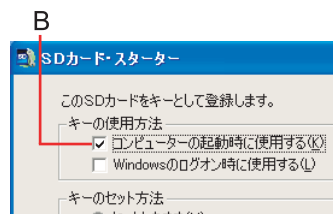
使用する場面に合わせてキー（カード）の使用方法を選ぶ。

● コンピューターの起動時に使う場合

SDメモリーカードをコンピューターに登録します（2枚まで可能）。

① [コンピューターの起動時に使用する]（B）をクリックしてチェックマークを付け、[次へ]をクリックする。

② [設定後にコンピューターを再起動する]をクリックして、[完了]をクリックする。



③ スーパーバイザーパスワードを入力する。

- スーパーバイザーパスワードを設定している場合
スーパーバイザーパスワードを入力して [OK] をクリックする。
- スーパーバイザーパスワードを設定していない場合
ここで、スーパーバイザーパスワードを設定します。
スーパーバイザーパスワードを入力して **【Tab】** を押す。



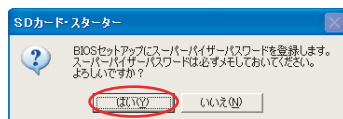
再度スーパーバイザーパスワードを入力して [OK] をクリックする。



確認の画面で [はい] をクリックする。

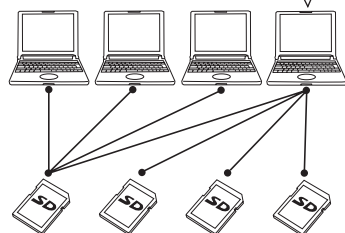
セットアップユーティリティの「セキュリティ」メニューの [スーパーバイザーパスワード] と [起動時のパスワード] が有効に設定されます。

(→ 137 ページ)



同じユーザー名とパスワード

1台に複数枚の登録可能！



1枚で複数台に登録可能！

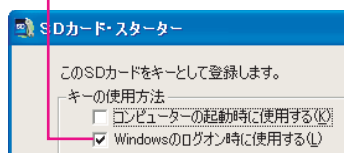
● Windows へのログオン時に使う場合

[コントロールパネル] で設定した Windows のログオン時に使用するユーザー名とパスワードを SD メモリーカードに登録します。

設定すると、以下の機能が使えなくなります。

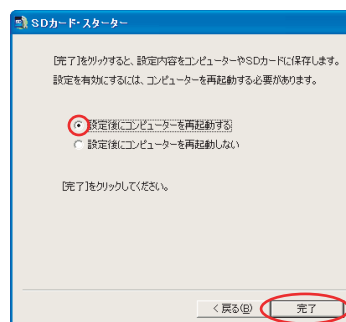
- 「ようこそ」画面の表示
- ユーザーの簡易切り替え機能
- リモートデスクトップの機能

C

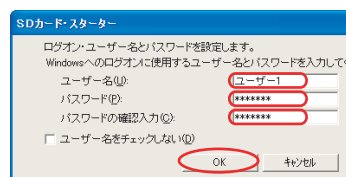


- ① [Windowsのログオン時に使用する] (C) をクリックしてチェックマークを付け、[次へ]をクリックする。

SDメモリーカードによるセキュリティ機能



- ② [設定後にコンピュータを再起動する]をクリックして、[完了]をクリックする。



- ③ Windows のログオン時に使用するユーザー名とパスワードを設定する。
ユーザー名を入力して【Tab】を押す。



パスワードを入力して【Tab】を押す。



再度パスワードを入力する。

- [ユーザー名をチェックしない]

チェックマークを付けると、入力したユーザー名が本機に設定されているかどうかチェックせずに SD メモリーカードに登録します。

例えば、会社など、複数のコンピュータにそれぞれ異なるユーザー名を設定している場合、コンピュータごとに 1 枚 1 枚 SD メモリーカードに登録していくのは大変な作業です。

チェックマークを付けていれば、他のコンピュータのユーザー名を SD メモリーカードに登録できます。

- 他のコンピュータのユーザー名を登録した場合：

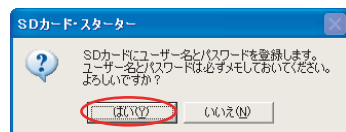
設定終了後の再起動時には、SD メモリーカードを使わずに、本機に設定されている Windows のユーザー名とパスワードを入力してログオンしてください。

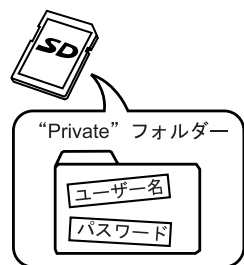


[OK]をクリックする。



確認の画面で[はい]をクリックする。






SDメモリーカードに「Private」フォルダーが作成され、Windowsのユーザー名とパスワードが暗号化された状態で登録されます。
この「Private」フォルダーは削除しないでください。Windowsのログオン時に使用できなくなります。

- **コンピューターの起動時と Windows のログオン時の両方に使う場合**
[コンピューターの起動時に使用する]と[Windows のログオン時に使用する]をクリックしてチェックマークを付け、画面に従って、スーパーバイザーパスワードおよびユーザー名などを入力してください。(➡ 62 ページ)

こんなときは...

- SDメモリーカードをセットしても正常に動作しない。
一度取り出して数秒待った後、SDメモリーカードをセットし直すか、各パスワードを入力してください。
- SDメモリーカード状態表示ランプが点滅している。
SDメモリーカードを抜かず、キーボードでパスワードを入力してください。
アプリケーションソフトなどがSDメモリーカードにアクセスしている場合があります。
- パスワード入力画面や Windows へのログオン画面が表示されない。
セット方法を[セットしたまま]に設定した場合：
 - コンピューター起動時、すでにSDメモリーカードをセットしていると各画面は表示されません。
 - スタンバイ・休止状態やスクリーンセーバーからのリジューム時、すでにSDメモリーカードをセットしているときは、セットし直してください。

Windowsへのログオン時 / スタンバイ・休止状態やスクリーンセーバーからのリ ジューム時

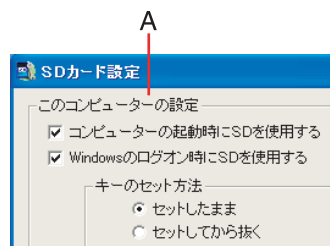
- セット方法を [セットして抜く] に設定した場合
SD メモリーカードをセットした後、「ピッ」というカードを認識する音が鳴ってから取り外してください。(【Fn】+【F4】を押すなどして、スピーカーをオフにしている場合、「ピッ」という音は鳴りません。)

設定内容を変更する

初めて SD カード設定プログラムを実行したときと 2 回目以降で、設定画面は異なります。

- 1 「SDカード設定」画面を表示する。(➡ 61ページ 手順1~3)。
現在の設定内容が表示されます。

- 2 必要な設定を行う。



A. このコンピュータの設定

コンピューターに登録されている設定を変更できます。

- 「コンピューターの起動時に SD を使用する」

この設定は、セットアップユーティリティの「セキュリティ」メニューでも変更することができます。(➡ 137 ページ)

- チェックマークを付けると
コンピューター起動時に SD メモリーカードが使用できるようになります。
- チェックマークを外すと
現在登録されているすべての SD メモリーカードが、このコンピューターの起動時に使用できなくなります。SD メモリーカードを紛失した場合など、他人にカードを悪用される可能性がある場合は、チェックマークを外してください。
再度、SD メモリーカードを使用する場合は、[この SD の設定] (➡ 67 ページ) の [このコンピューターの起動時に使用する] にチェックマークを付けてください。コンピューターに再登録されます。

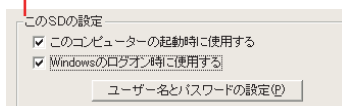
- 「Windows のログオン時に SD を使用する」
 - チェックマークを付けると
Windows のログオン時に SD メモリーカードを使用できるようになります。
 - チェックマークを外すと
パスワードが設定済みの SD メモリーカードをセットしても、Windows にログオンできなくなります。

B. このSDの設定

現在セットしているSDメモリーカードに初期設定を行ったり、設定を変更したりできます。SD メモリーカードがセットされていない場合には選択できません。

- 「このコンピュータの起動時に使用する」
 - チェックマークを付けると
コンピュータ起動時にこの SD メモリーカードを使用できるようになります。
[コンピューターの起動時に SD を使用する] (→ 66 ページ) にも自動的にチェックマークが付きます。
 - チェックマークを外すと
現在登録されているすべての SD メモリーカードが、このコンピュータの起動時に使用できなくなります。
- 「Windows のログオン時に使用する」
 - チェックマークを付けると
Windows のログオン時にこの SD メモリーカードを使用できるようになります。
 - チェックマークを外すと
ユーザー名とパスワードが SD メモリーカードから消去され、Windows のログオン時に使用できなくなります。
- 「ユーザー名とパスワードの設定」
 - SD メモリーカードに設定されている Windows ログオン時のユーザー名とパスワードを変更します。
 - メニューを選ぶと設定済みのユーザー名が表示されます。パスワードを入力して [OK] をクリックし、その後新しいユーザー名とパスワードを設定します。
 - [Windows のログオン時に使用する] にチェックマークを付けていない場合は選択できません。

B



3 [OK]をクリックする。

設定した内容により、以降の手順が異なります。

- [コンピューターの起動時に SD を使用する] にチェックマークを付けた場合：
→ 62 ページ手順 6 の「コンピューターの起動時に使う場合」の手順 ③
- [コンピューターの起動時に SD を使用する] のチェックマークを外した場合：
① パスワードを入力して[OK]をクリックする。
② 「BIOSセットアップに登録されているSDカード情報を消去します ...」という画面が表示されるので、[はい]をクリックする。
- [Windows のログオン時に使用する] にチェックマークを付けた場合：
→ 63 ページ手順 6 の「Windows へのログオン時に使う場合」の手順 ③
- [Windows のログオン時に使用する] のチェックマークを外した場合：
① パスワードを入力して[OK]をクリックする。
② 「SDカードに登録されているユーザー名とパスワードを消去します ...」という画面が表示されるので、[はい]をクリックする。

4 コンピューターを再起動する。

外部ディスプレイを接続する

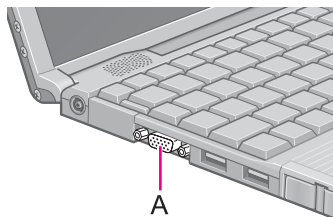
外部ディスプレイを接続して大きな画面で使ったり、液晶プロジェクターを接続してプレゼンテーションを行うことができます。
ディスプレイ（表示モード）の用語については、「表記について」をご覧ください。（→ 3 ページ）

1 コンピューターの電源を切る。

（『取扱説明書』「電源を入れる / 切る」）

- スタンバイ・休止状態のとき、取り付け / 取り外しを行わないでください。

2 外部ディスプレイを本機の外部ディスプレイコネクター（A）に接続する。

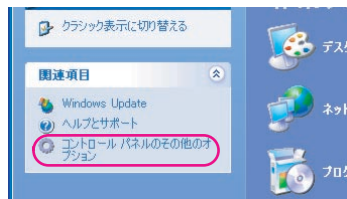


3 外部ディスプレイ、本機の順に電源を入れる。

4 表示先を切り替える。

2つの方法があります。他の方法では切り替えしないでください。

- **【Fn】 + 【F3】** を押す。（→ 17 ページ）
 - 拡張デスクトップモードには切り替えられません。
 - 表示先が完全に切り替わるまでキーを押したり、電源スイッチをスライドしたりしないでください。
- [Intel(R) 82852/82855 GM/GME Graphics Controller のプロパティ] 画面を使う。
- ① [スタート] - [コントロールパネル] をクリックし、左側の[関連項目]の[コントロールパネルのその他のオプション]をクリックする。

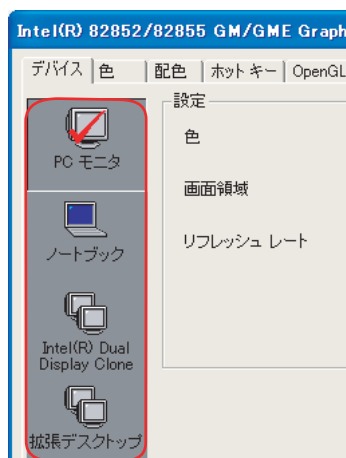


② [Intel(R) Extreme Graphics] - [デバイス]をクリックする。



③ 表示先をクリックし、[適用]をクリックする。

- 外部ディスプレイに表示する場合：[PC モニタ]
- 内部 LCD に表示する場合：[ノートブック]
- 同時表示する場合：[Intel(R) Dual Display Clone]
- 拡張デスクトップモードにする場合：[拡張デスクトップ] (「拡張デスクトップモードについて」もご覧ください。 → [72 ページ](#))



5 色数や画面領域などを設定する。

同時表示または拡張デスクトップを選んでいる場合は、[デバイス設定]をクリックして設定してください。

お知らせ

- 休止状態からリジュームしたときや再起動後の表示先は、休止状態に入る前や再起動前とは表示先が異なる場合があります。
- [コマンドプロンプト]を全画面表示しているときは、同時表示および表示先の切り替えはできません。
- 外部ディスプレイのみを使用する場合は、内部LCDのみまたは同時表示を使用する場合とは別に、外部ディスプレイに適した色数、画面領域（解像度）、リフレッシュレートを設定してください。
- 内部LCDと外部ディスプレイに同時表示しているとき、MPEGファイルを再生すると、スムーズに再生されない場合があります。
外部ディスプレイに付属の取扱説明書も、よくお読みください。

- プラグアンドプレイに対応していないディスプレイを接続している場合は、お使いのディスプレイ用のドライバーに変更してください。

① 「画面のプロパティ」画面を表示する。

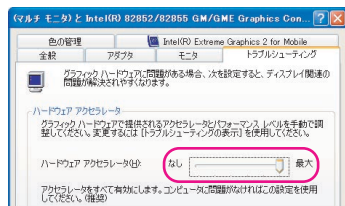
[スタート] - [コントロールパネル] - [デスクトップの表示とテーマ] - [画面]をクリックします。

② [設定] - [詳細設定] - [モニタ] - [プロパティ] - [ドライバ] - [ドライバの更新]をクリックする。

- 画像が正しく表示されない場合：

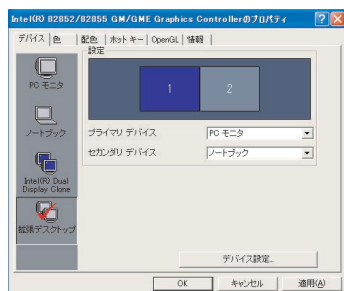
① 「画面のプロパティ」画面を表示する（上記手順①）。

② [設定] - [詳細設定] - [トラブルシューティング]をクリックし、[ハードウェアアクセラレータ]の値を下げる。



拡張デスクトップモードについて

接続方法の手順 4 の ③ (→ 70 ページ) で [拡張デスクトップ] をクリックしたあと、「プライマリデバイス」と「セカンダリデバイス」の設定が変更できます。



▼ をクリックして、メニューからディスプレイを選び、[OK] をクリックします。

- 【Fn】との組み合わせによる操作で表示されるポップアップウィンドウは、プライマリデバイス側に表示されます。
- 拡張デスクトップモード使用時は、【Fn】+【F3】を押して画面の表示先の切り替えを行わないでください。
- 他の画面などで、この設定を変更しないでください。ウィンドウが正しく表示されない場合があります。

お知らせ

- アプリケーションソフトによっては、拡張デスクトップモードを使用できない場合があります。
- 最大化ボタンを選ぶと、どちらか一方のディスプレイに最大表示されます。
- 最大化したウィンドウをもう一方のディスプレイに移動することはできません。

使用上のお願い

起動したアプリケーションソフトが画面に表示されないとき

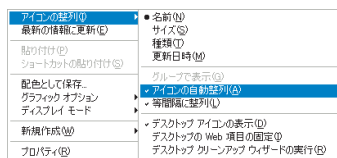
- アプリケーションソフトが外部ディスプレイにある状態、または外部ディスプレイでそのアプリケーションソフトを終了した後で、拡張表示位置を変更したり拡張デスクトップモードを終了したりすると、次に起動したときにアプリケーションソフトが画面に表示されない場合があります。
この場合は、拡張表示位置を変更前の状態に戻すか、再度拡張デスクトップモードに設定するなどして、アプリケーションソフトを内部 LCD に移動した後、拡張表示位置を変更、または拡張デスクトップモードを終了してください。

イメージの焼き付き防止

- イメージが外部ディスプレイに焼き付くことを避けるため、外部ディスプレイを使わないときはディスプレイの電源を切ってください。

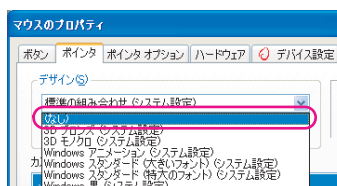
壁紙、アイコン位置がずれるとき

- 壁紙
壁紙を設定し直してください。
- アイコン
デスクトップ上で右クリックし、[アイコンの整列] - [アイコンの自動整列] をクリックして、アイコンを整列してください。



マウスポインターにアニメーションポインターを使うとき

- スタンバイ・休止状態からリジュームしたときにエラーが発生することがあります。この場合は、次の手順でマウスポインターを標準のポインターに変更してください。
 - ① 「マウスのプロパティ」画面を表示する。
[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [マウス] をクリックする。
 - ② [ポインタ] をクリックする。
 - ③ [デザイン]の中から[(なし)]をクリックして、[OK]をクリックする。

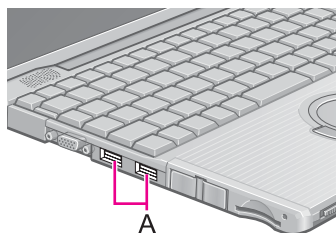


USB機器を接続する

フロッピーディスクドライブやプリンター、イメージスキャナーなど USB 対応のいろいろな周辺機器を使用することができます。

USB機器の取り付け / 取り外し

USB機器を取り付ける



1

USB機器を本機のUSB コネクタ（A）に接続する。

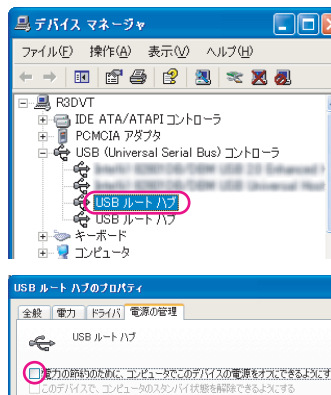
USB機器について、詳しくはUSB機器に付属の取扱説明書をお読みください。

お知らせ

- USB機器は本体の電源を切らなくても取り付け / 取り外しができます。
- USB機器を接続した状態では、スタンバイ・休止状態機能が正常に動作しない場合があります。また、コンピューターが正常に起動しなくなった場合はUSB機器を取り外し、再起動してください。
- 接続するUSB機器によっては、USBハブ（市販）に接続するのではなく、本機のUSBコネクタに直接接続しないと動作しないものがあります。
- 接続するUSB機器によっては、コンピューターがUSB機器の抜き差しを認識しなかったり、正常に動作しない場合があります。以下の手順を行ってください。

- ① [スタート] - [コントロールパネル] - [パフォーマンスとメンテナンス] - [システム] - [ハードウェア] - [デバイスマネージャ] をクリックする。
- ② [USB (Universal Serial Bus) コントローラ] をダブルクリックして、[USB ルートハブ] をダブルクリックする。

- ③ [電源の管理] の [電力の節約のために、コンピューターでこのデバイスの電源をオフにできるようにする] をクリックしてチェックマークを外し、[OK] をクリックする。

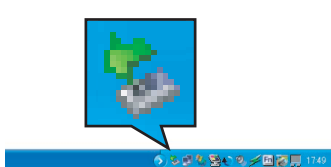


- USB機器を抜き差しすると、デバイスマネージャーに⚠が表示されて、正しく認識されないことがあります。その場合は、再度抜き差ししてください。
- USB機器を接続していると、電力の消費が多くなります。特にバッテリーのみで操作する場合は、使用していないUSB機器を取り外してください。
- 一方のコネクタにUSB機器を接続してドライバーをインストールした後、もう一方のコネクタに接続すると、再度ドライバーのインストールが必要となる場合があります。



USB機器を取り外す

お願い

- スタンバイ・休止状態のとき、USB機器を取り外さないでください。
- 開いているファイルなどはすべて閉じてください。



1 デバイスの停止処理を行う。

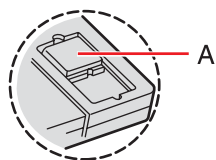
- ① 画面右下のタスクトレイの「ハードウェア取り外しアイコン」 をダブルクリックし、取り外すデバイス（機器）をクリックして、[停止]をクリックする。
- ② 「ハードウェアデバイスの停止」画面で[OK]をクリックする。
(コンピューター本体の電源を切った状態で取り外す場合や が表示されていない場合、または手順①で取り外すデバイス（機器）が一覧にない場合、この手順は不要です。)

2 USB 機器を取り外す。

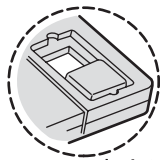
USBフロッピーディスクドライブについて

別売りのフロッピーディスクドライブ（品番：CF-VFDU03J）を使うときは、以下のことに注意してください。

- フロッピーディスクドライブのアクセスランプが点灯中は、以下のことを行わないでください。フロッピーディスクの破損の原因になり、データやアプリケーションソフトが使えなくなることがあります。
 - ・電源を切る
 - ・フロッピーディスクドライブを取り外す
 - ・フロッピーディスクドライブの取り出しボタンに触れる
- フロッピーディスクの取り扱いには注意してください。
データの破損やフロッピーディスクがドライブから取り出せなくなるようなトラブルを避けるために次の点に注意してください。
 - ・シャッターを手で開けない
 - ・磁気を帯びたものを近づけない
 - ・高温・低温になりやすいところ、湿気やほこりの多いところに保管しない
 - ・ラベルを重ねて貼らない
- 一度使用したフロッピーディスクをフォーマットする場合はその前に内容を確認してください。
フォーマットを行うとそのフロッピーディスクに保存されていた情報はすべて消えてしまいます。あらかじめ必要なデータがないか確認することをおすすめします。
- 必要に応じて、書き込み禁止タブ（ライトプロテクトタブ：A）を使うことをおすすめします。
書き込み禁止の状態にすると、データの削除や上書き保存を禁止することができます。重要なデータを保存している場合におすすめします。
- 他のフロッピーディスクドライブと同時に使用することはできません。
- フロッピーディスクに保存している Microsoft Word や Microsoft Excel などのファイルは、フロッピーディスクから直接開かないでください。
ファイルをハードディスクにコピーし、コピーしたファイルを開くようにしてください。
- フロッピーディスクドライブに付属の「外部 FDD 用ドライバーディスク」は、Windows 98 用です。本機では使用しないでください。



書き込み可能な状態



書き込み禁止の状態

USB コネクターにプリンターを接続して、『操作マニュアル』やインターネットで見つけたホームページなどを印刷することができます。

- プリンタードライバのインストール方法や各種設定、操作方法などの詳細は、プリンターに付属の取扱説明書をご覧ください。
- 『操作マニュアル』の印刷方法：→ [7 ページ](#)

1 プリンターおよびコンピューターの電源を切る。

(コンピューターの電源 『取扱説明書』「電源を入れる / 切る」)

- スタンバイ・休止状態のとき、取り付け / 取り外しを行わないでください。

2 プリンターにUSBケーブル(プリンターに付属または別途購入)を接続し、ケーブルのもう一方を本機のUSBコネクターに接続する。

3 プリンターと本機の電源を入れる。

インターネットとは？

インターネットは、世界的な規模でコンピューターどうしがつながったネットワークです。世界中のさまざまな情報の中から、知りたい情報を探し出したり、情報をやりとりしたりすることができます。

インターネットでできること

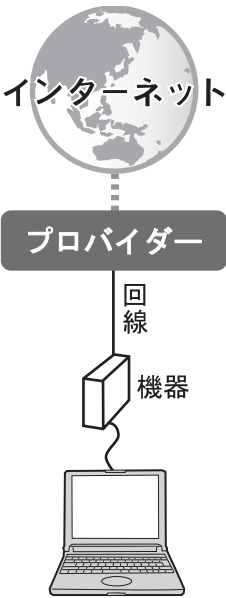
- **欲しい情報を手に入れる。**
明日の天気やニュース、話題のお店など、インターネットにはたくさんの情報があります。画像やプログラムなどをダウンロードして利用することもできます。^{*1}
 - **予約や買い物をする。^{*1}**
電車やホテルの空き状況を確認して予約したり、オンラインショッピングを行ったりすることができます。
 - **コミュニケーションの場として活用する。**
電子メールなどで、遠くの友人や海外の人といろいろな情報をやりとりすることができます。
 - **自分が情報の発信源になる。**
ホームページ（掲示板など）に投稿したり、自分でホームページを開設^{*2}したりできます。
- ^{*1} サービスによっては、会員登録や会費など別途料金が必要になる場合があります。
^{*2} 別途アプリケーションソフトおよび手続きなどが必要です。



インターネットに接続するには

インターネットに接続するには、いくつかの準備が必要です。
ここでは、一般の家庭からインターネットに接続する場合の一例を紹介します。

インターネットに接続するまでの大きな流れ



Step1 インターネットに接続する回線とプロバイダー（→ 189 ページ） を決める（料金やサービスなどを検討）	→ 80 ページ
↓	
Step2 回線の契約とプロバイダーへの入会手続きを行う。 （回線によっては工事が必要です。）	→ 85 ページ
↓	
Step3 回線 / 機器（専用モデムなど） / 本機を接続する。	→ 86 ページ
↓	
Step4 インターネットに接続する。	→ 87 ページ

Step1 インターネットに接続する回線とプロバイダーを決める

インターネットに接続するためには、インターネットへの接続口を提供しているプロバイダーと、プロバイダーへ接続するための回線を決める必要があります。回線の接続会社によって、契約できるプロバイダーが決められている場合があります。また、同じ回線を利用しても、プロバイダーによって料金体系やサービス内容などが違ってきます。インターネットに接続する目的や頻度などを考え、最適な回線とプロバイダーを選びましょう。

ブロードバンドとは

大量の情報を高速で送受信できるインターネット回線のことです。ブロードバンドを利用すると、容量の大きな動画や音楽なども快適にインターネットで楽しむことができます。また、ほとんどが定額制なので、長時間利用しても料金を気にする必要がありません。

- ブロードバンドの代表的なものとして、ADSL、光ファイバー、ケーブルテレビがあります。(→ [81 ページ](#)の緑色の項目)

回線の種類

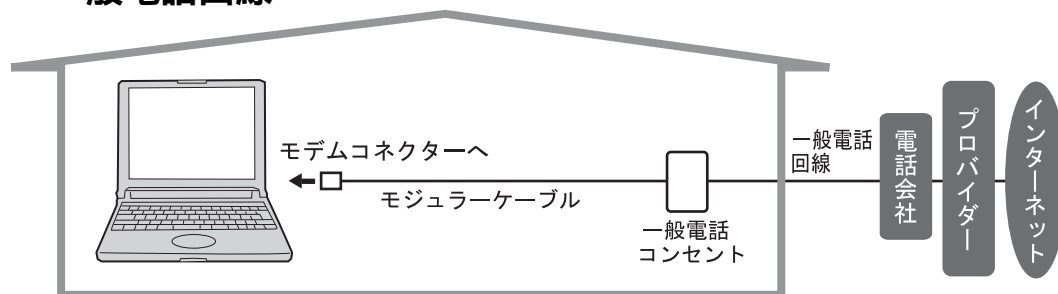
種類	説明	通信速度	必要な機器
一般電話回線	一般電話回線（アナログ電話回線）を使います。 <ul style="list-style-type: none">● インターネットに接続中は、同じ回線に接続された電話やファクスが使えません。● アクセスポイントが遠いと、電話代が高くなる場合があります。	低速	● モデム（本機に内蔵）
ISDN	NTT のデジタル通信網を使って、容量の大きい情報をデジタル信号でやりとりします。 <ul style="list-style-type: none">● 電話やファクスと同時に使えます。● アクセスポイントが遠いと、電話代が高くなる場合があります。● ISDN 回線の契約と導入工事が必要です。● サービス対応エリア内であることを確認してください。● 詳しくは、NTT のサポート窓口にご相談ください。	一般電話回線よりも高速	● DSU ● TA Windows XP 対応のものをご用意ください。

種類	説明	通信速度	必要な機器
ADSL	<p>一般電話回線を利用し、電話では使わない高い周波数でデータ通信を行います。常時接続したい方に適しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 電話やファクスと同時に使えます。 ● 回線の契約と工事（NTT 交換機の設定）が必要です。 ● サービス対応エリア内であること、プロバイダーが対応していることを確認してください。 ● 電話の収容局からの距離によって通信速度が異なります。（回線提供会社にご確認ください） ● 詳しくは、ADSL サービス会社のサポート窓口にご相談ください。 	一般電話回線や ISDN よりも高速	<ul style="list-style-type: none"> ● ADSL モデム ● スプリッター（必要な場合のみ）
ケーブルテレビ（CATV）	<p>ケーブルテレビの専用回線を利用します。常時接続したい方に適しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 回線の契約と工事が必要です。 ● 詳しくは、お住まいの地域で加入可能なケーブルテレビまたはすでに加入されているケーブルテレビのサポート窓口にご相談ください。（ケーブルテレビ会社によっては、インターネットをサポートしていない場合もあります。） 	一般電話回線や ISDN よりも高速	<ul style="list-style-type: none"> ● 専用モデム ● 分配器
光ファイバー（FTTH）	<p>光ファイバーケーブルの中に光信号を流します。常時接続したい方に適しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 光ファイバーを家庭に引き込む工事と契約が必要です。マンションなどの場合、管理組合（またはマンションの所有者）などにご相談ください。 ● サービス対応エリア内であること、プロバイダーが対応していることを確認してください。 ● 詳しくは、光ファイバーサービス会社のサポート窓口にご相談ください。 	ADSL やケーブルテレビよりも高速	<ul style="list-style-type: none"> ● 専用モデム
携帯電話 PHS 電話 データ通信専用 端末	<p>お手持ちの携帯電話や PHS 電話を利用し、外出先でもインターネットに接続したり、電子メールを送受信したりできます。</p> <p>また、データ通信専用端末（PC カードタイプや USB タイプなど）の場合は、本機のスロットに端末を直接つないで通信することができます。</p>	携帯 / PHS 電話や端末によって異なります。	<ul style="list-style-type: none"> ● 専用通信アダプターやデータ通信専用端末

回線接続のイメージ図（一例）

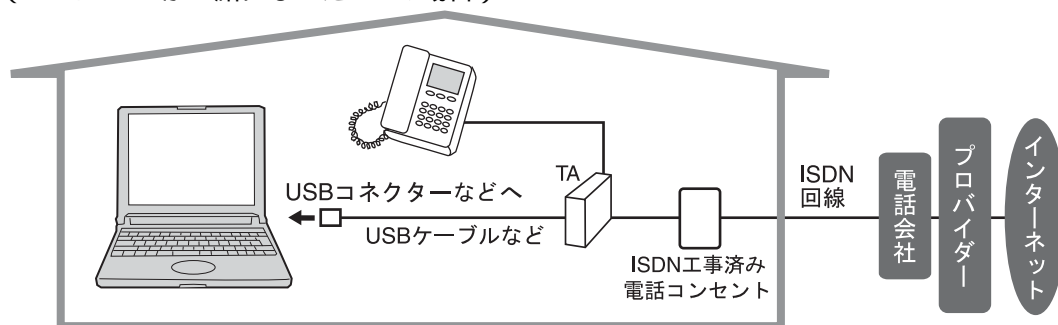
- ケーブルや接続機器は本機に付属していません。別途、購入する必要があります。
（機器によってはレンタルされている場合があります。）
機器の名称は、機器のメーカーにより異なる場合があります。
- 回線工事や設置方法については、回線接続会社の各窓口などにお問い合わせください。

一般電話回線

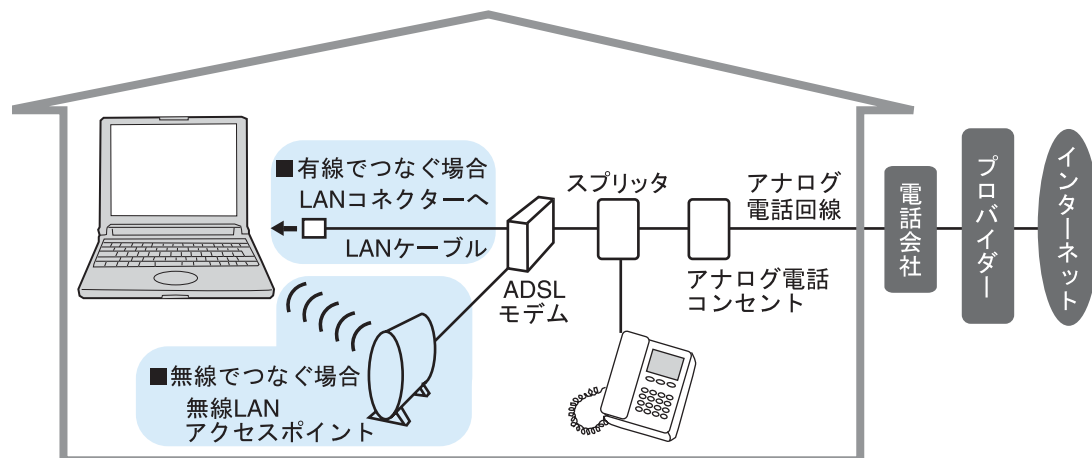


ISDN

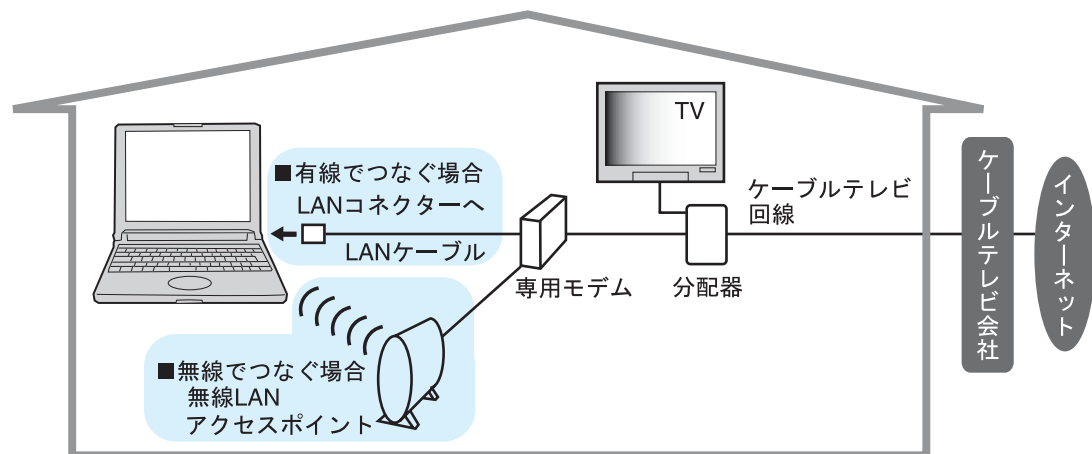
（TA と DSU が一緒になった TA の場合）



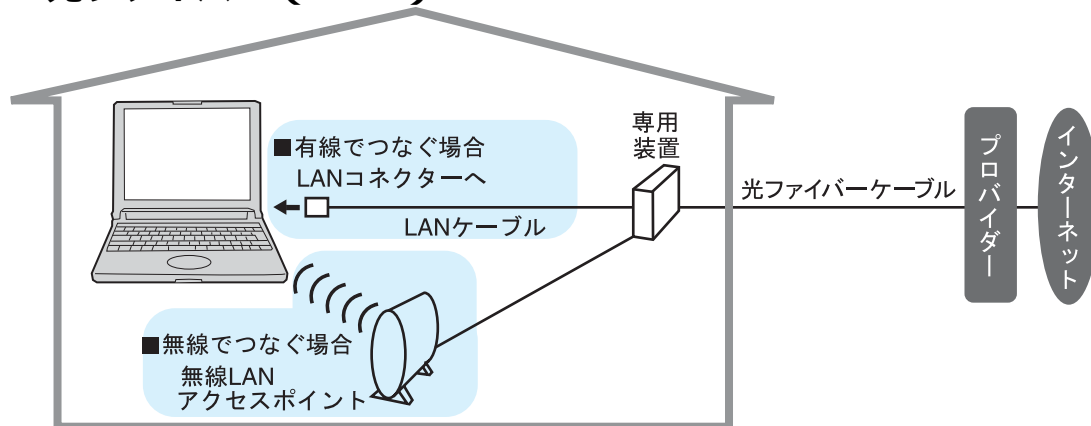
ADSL



ケーブルテレビ (CATV)

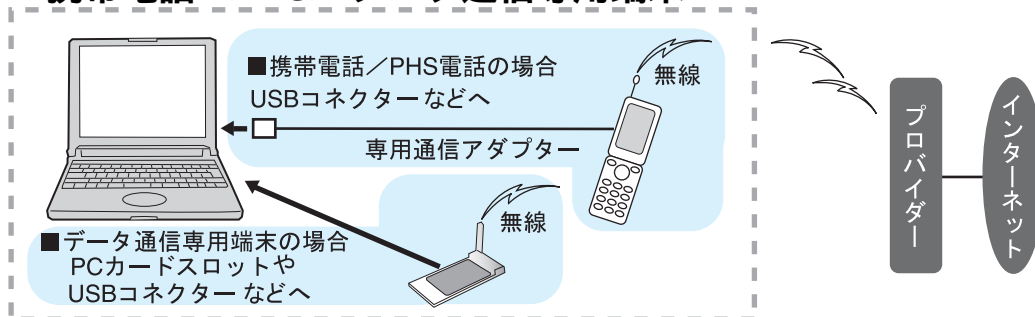


光ファイバー（FTTH）




（図は戸建住宅などの場合の一例です。マンションなどの集合住宅では接続方法が異なる場合があります。）

携帯電話 / PHS / データ通信専用端末



Step2 回線の契約とプロバイダーへの入会手続きを行う

回線の契約とプロバイダーへの入会は、別々に申し込みをする場合と、同時に申し込みをする場合があります。申し込み時に十分ご確認ください。
プロバイダーに入会する方法は、主に次の2通りがあります。

- 書類に必要事項を記入して申し込む。
 - オンラインサインアップで申し込む（電話回線を使用する場合の一例）
- オンラインサインアップは、書類を送ってもらう必要がないので便利ですが、オンラインサインアップを始める前に以下のものを用意しておく必要があります。
 - モジュラーケーブル（別売り）
 - クレジットカード
 - 筆記道具オンラインサインアップの途中で登録情報が表示されますので、必ずメモしてください。
 - オンラインサインアップの方法
下記手順は、デスクトップにオンラインサインアップ用のアイコンが用意されているモデルの場合です。アイコンがない場合は、各プロバイダーに書類などを請求してください。
 - ① モデムカバーを開け、モジュラーケーブル（市販品）の突起部をモデムコネクタ（）の向きに合わせて挿し込む。（→ [91ページ](#)）
 - ② モジュラーケーブルのもう一方を電話コンセントに挿し込む。
 - ③ デスクトップに表示されている各プロバイダーのアイコンから入会するプロバイダーのアイコンをダブルクリックする。
 - ④ 画面に従って必要事項を入力し、入会する。

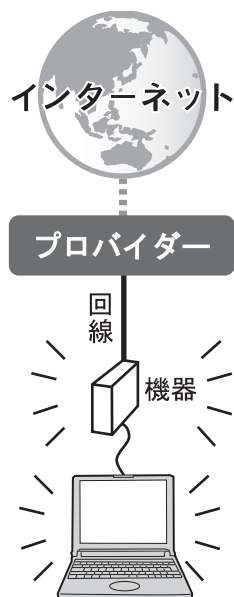


アイコンの一例



hi-hoサインアップ

Step3 回線 / 機器（専用モデムなど） / 本機を接続する



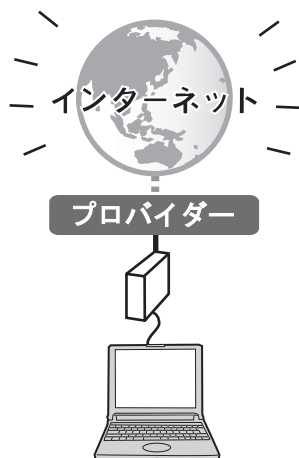
使用する回線によって、コンピューターと回線の間に、専用モデムや ADSL モデム、ターミナルアダプターなどが必要となります。

また、コンピューターをプロバイダーに接続するときに必要な情報を設定する必要があります。必要な情報は、プロバイダーによって異なります。

回線への接続方法、ドライバーやユーティリティのインストール、必要な情報の設定は機器やプロバイダーによって異なりますので、機器やプロバイダーへの接続についての説明書をご覧ください。

無線 LAN を使って接続する場合は、「無線 LAN で通信する」(➡ [102 ページ](#)) も参照してください。

Step4 インターネットに接続する



セキュリティ対策

インターネットに接続すると、さまざまなコンピューターと情報がやりとりできる代わりに、悪質なウィルスがあなたのコンピューターに侵入することがあります。インターネット接続ファイアウォールを設定(➡ [171 ページ](#))した後、Windows Updateを実行してWindowsを最新の状態にしたり、ウィルス対策ソフトを使用したりするなど(➡ [169 ページ](#))、セキュリティ対策を行ってください


インターネットによるトラブル

世界につながるインターネットが便利になる一方で、個人情報の流出によるプライバシーの侵害など、さまざまなトラブルが発生しています。送信する電子メールの内容、ダウンロードするソフトウェア、オンラインショッピング業者の信用度など、十分に注意して快適なインターネットライフを楽しむようにしてください。

Webページを見る



1 デスクトップの をダブルクリックして、Internet Explorerを起動する。

- 一般電話回線を使用している場合：
ダイヤルアップ接続の画面が表示されます。ユーザー名やパスワードを入力してください。
- ご使用の設定や環境によっては、ユーザー名やパスワードの入力が必要となる場合があります。
- Internet Explorerを終了するには、画面右上の  をクリックします。

Webページを活用する

「Internet Explorer」を起動して、他のホームページにアクセスしてみましょう。

- Web ページを見ると、インターネットへ情報を送信しますので、いくつかの警告メッセージが表示されることがあります。確認後、[はい] をクリックしてください。

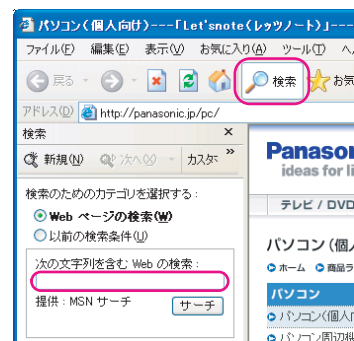
雑誌でみつけたWebページをみる

- ① URLを入力し、[移動]をクリックする。



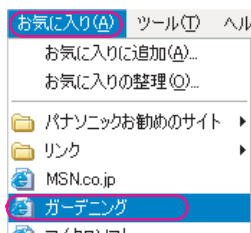
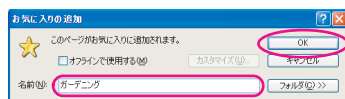
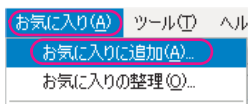
Webページを探す

- ① 検索をクリックする。
- ② キーワードを入力して、[サーチ]をクリックする。



よくみるWebページを登録する（お気に入りに追加）

- ① 登録するWebページを表示する。
- ② [お気に入りに]をクリックする。
- ③ [お気に入りに追加]をクリックする。
- ④ 名前を入力し、[OK]をクリックする。



- 登録した Web ページの表示

- ① [お気に入りに]をクリックする。
- ② 登録した名前をクリックする。

電子メールを送受信する

電子メールを使うには、メールアドレスとパスワード（メール用）の設定が必要です。また、オンラインサインアップで入会申し込みをした場合、入会手続き後、メールが使用できるようになるまでに数時間かかる場合があります。

ここでは、メールソフト「Outlook Express」を使って電子メールを送る方法を紹介します。

1 [スタート] - [すべてのプログラム] - [Outlook Express]をクリックする。

2 送信形式を設定する。

コンピューターウィルスなどから守るため、または受信する相手が一般電話回線を使用していて、画像などがたくさん含まれているHTMLメールを受信すると時間がかかったりするのを防ぐために、以下の設定を行うことをおすすめします。

- ① [ツール] - [オプション]をクリックする。
- ② [送信]をクリックする。
- ③ [受信したメッセージと同じ形式で返信する]をクリックしてチェックマークを外す。
- ④ [テキスト形式]をクリックし、[OK]をクリックする。

3 メールを作成する。

- ① [メールの作成]をクリックする。
- ② 宛先 / 件名 / 本文を入力する。

4 [送信]をクリックする。

メールを受信するには

- ① [送受信]をクリックする。
- ② [受信トレイ]をクリックする。
- ③ 読みたいメールをダブルクリックする。

お知らせ

- コンピューターウイルスによっては、メールを表示ただけでウイルスに感染してしまうものもあります。差出人や件名などを確認するようにしましょう。
-

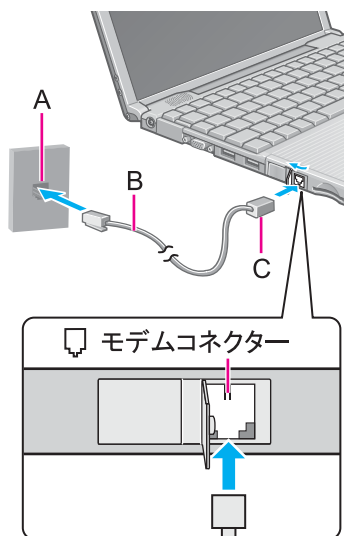
Outlook Express を終了するには


- ① 画面右上のをクリックします。

コンピューターと電話コンセントを接続する

お願い

- モデムコネクターであることを確認して挿し込んでください。
モジュラーケーブルは、LANコネクターには接続しないでください。
- 雷が鳴りはじめたら、モジュラーケーブルを抜いてください。

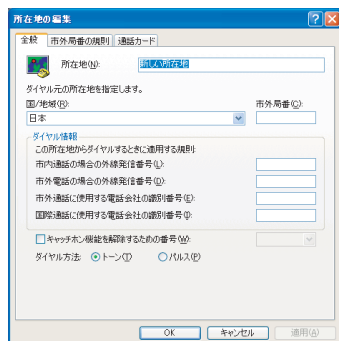


1 モデムカバーを開け、モジュラーケーブル（市販品：B）の突起部（C）をモデムコネクター（）の向きに合わせて挿し込む。

2 モジュラーケーブルのもう一方を電話コンセント（A）に挿し込む。
電話コンセントの種類や使用上の注意については、次のページをご覧ください。

3 モデムの設定を行う。

- ① [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [電話とモデムのオプション] をクリックする。
- ② [ダイヤル情報] をクリックし、[編集] をクリックする。
- ③ ダイヤル発信する場所や回線に合わせて、所在地情報を設定し、[OK] をクリックする。



⚠ 注意

モデムは日本国内の一般電話回線で使用する



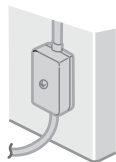
会社、事務所等の内線電話回線（構内交換機）やデジタル公衆電話のデジタル側コンセントに接続したり、海外で使用したりすると、火災・感電の原因になることがあります。

お知らせ

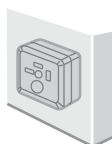
- モジュラーケーブルを取り外すときは、突起部を押さえながら引き抜いてください。
- 通信中は、スタンバイ・休止状態機能を使用しないでください。
- モデムは、日本国内の一般電話回線で使用してください。
 - ・ 会社、事務所等の内線電話回線等には、接続しないでください。
 - ・ 以下の特性が異なる回線に接続すると、本機が故障するおそれがあります。
 - NTTのピンク電話の回線
 - ホームテレホン（接続ボックス）
 - 玄関ドアホン等
- 電話コンセントの種類は、モジュラージャック、ローゼット、3端子（または4端子）ジャックなどがあります。電話回線とのつながりかたは、端子の種類によって異なります。モジュラージャックの場合、モジュラーケーブルをそのままつなぎます。

ローゼット（A）の場合

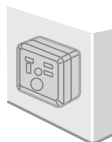
最寄りのNTTに連絡して、モジュラージャックの取り付け工事を依頼してください。資格のない方が工事をするとは認められていません。



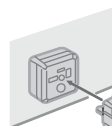
A



B



C



D

3端子(B)(または4端子(C))ジャックの場合

以下の2とおりの方法があります。

- 最寄りのNTTに連絡して、モジュラージャックの取り付け工事を依頼してください。資格のない方が工事をする事は認められていません。
- 一方がモジュラープラグで、他方が3端子(または4端子)プラグのケーブル(市販品:D)を用意し、図のようにつなぎます。
- 本機のご使用にあたって、NTTのレンタル電話機が不要となる場合は、NTTへご連絡ください。ご連絡いただいた日をもって、「機器使用料」は不要となります。詳しくは、局番なしの116番(無料)へお問い合わせください。

モデムによるリジューム機能（モデムリングリジューム機能）

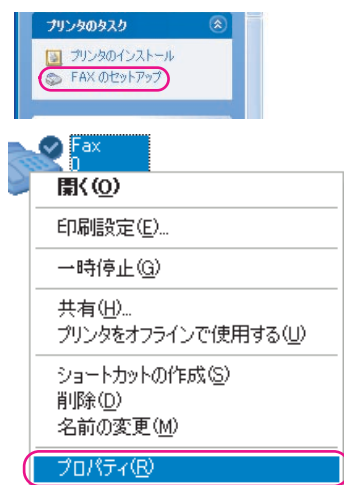
スタンバイ状態のときに内蔵モデムに接続した回線に電話がかかると、リジュームする機能のことです。

不在時のファクス自動受信などを活用する際に便利です。

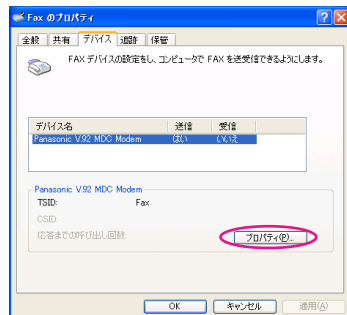
この機能を使用する場合は、電話の待ち受け状態を保持できるソフトウェアを起動し、待ち受け状態にしておく必要があります。

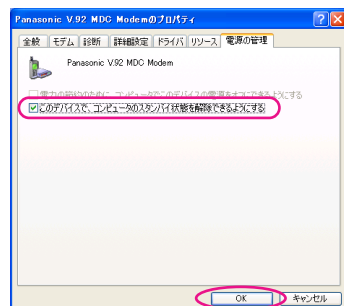
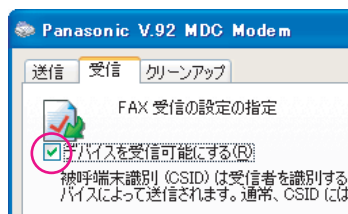
モデムリングリジューム機能を有効にする

- ① [スタート] - [プリンタとFAX]をクリックする。
- ② 左側の[プリンタのタスク]の[FAXのセットアップ]をクリックする。
 - 「コンポーネントの構成」画面が表示された後、FAXのアイコンが表示されます。
 - 2回目以降は、この操作は不要です。
- ③ FAXのアイコンを右クリックし、[プロパティ]をクリックする。



- ④ [デバイス] - [プロパティ]をクリックする。





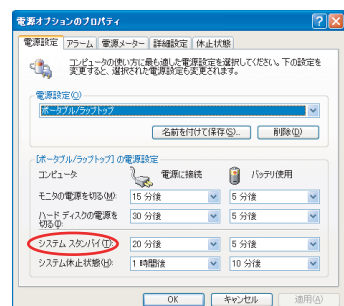
- ⑤ [受信]をクリックし、[デバイスを受信可能にする]をクリックしてチェックマークを付け、[OK]をクリックする。
- ⑥ [スタート]-[コントロールパネル]-[パフォーマンスとメンテナンス]-[システム]-[ハードウェア]-[デバイスマネージャ]をクリックする。
- ⑦ [モデム]をダブルクリックして、内蔵のモデムをダブルクリックする。
- ⑧ [電源の管理]をクリックし、[このデバイスで、コンピュータのスタンバイ状態を解除できるようにする]をクリックしてチェックマークを付け、[OK]をクリックする。

上記手順①～⑤を設定した場合、バッテリーでの駆動時間が多少短くなります。モデムリングリジューム機能を使用しない場合は、手順⑤の設定で、[デバイスを受信可能にする]のチェックマークを外しておくことをおすすめします。

お願い

- この機能を使用する場合は、ACアダプターを接続しておくことをおすすめします。
- [システムスタンバイ]^{*1}の設定について
 - [システムスタンバイ]は、おおよその通信時間を考慮して設定してください。通信中でも設定時間になるとスタンバイ状態に入り、通信が中断されることがあります。
 - [なし]に設定しておく、通信の途中でスタンバイ状態に入ることはありませんが、リジュームした後、長期不在の場合でも電源が入ったままになります。
- モデムリングリジューム機能を使用している場合、電話がつながるまでに時間がかかります（リジュームで起動する時間相当）。リジュームを行うには通常の電話呼び出しよりも長く呼び出しを行ってください。送信側の呼び出しを長く設定できない場合は、電話の待ち受け状態を保持できるソフトウェアで着信までのベル回数を少なく設定してください。

^{*1} [システムスタンバイ]の設定画面を表示するには：
[スタート]-[コントロールパネル]-[パフォーマンスとメンテナンス]-[電源オプション]-[電源設定]をクリックする。



お知らせ

- 電源オフ時および休止状態からはリジュームできません。
- スタンバイ状態からリジュームした後は、画面は消えたままです。キーボードまたはホイールパッドを操作すると元の画面が表示されます。
- 内蔵モデム以外のモデム（PCカードモデムなど）の回線に電話がかかってもしじゅうムしません。

ATコマンドでモデムの設定を変更する

通信を行う際に、毎回、AT コマンドでモデムの設定をする必要がある場合は、以下の手順で設定できます。

- ① [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [電話とモデムのオプション] - [モデム]をクリックし、変更したいモデムをクリックして、[プロパティ]をクリックする。
- ② [詳細設定]をクリックする。
- ③ [追加設定]にATコマンドを入力する。
（例）ブザーを常時オフにするには、「ATM0」と入力する。（「0」は数字）
- ④ [OK]をクリックして、再度[OK]をクリックする。

お知らせ

- ATコマンドについては、下記の項目をご覧ください。
[スタート] - [すべてのプログラム] - [Panasonic] - [オンラインマニュアル] - [内蔵モデムコマンド一覧]

LANでネットワークに接続する

ケーブルテレビ、ADSL、光ファイバーなどを利用してインターネット接続を行う場合には、LANを使用します。ここでは、接続サービス会社（プロバイダー）に申し込んで回線工事等が終わった後、必要となる設定について説明します。
また、家庭や会社にある複数のコンピューターや周辺機器などをネットワークで結ぶと、複数のコンピューター間でファイルやプリンターなどを共有することができます。

接続する

お願い

- LANコネクタにモジュラーケーブルを接続しないでください。
- ネットワークを正常に動作させるために100 m未満でカテゴリ 5以上のツイストペアケーブルを使用してください。
- コネクタ部分にカバーが付いているLANケーブルは、接続できない場合があります。事前にご確認ください。

1 コンピューターの電源を切る。

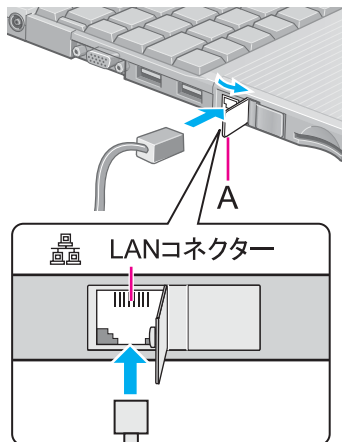
（『取扱説明書』「電源を入れる / 切る」）

- スタンバイ・休止状態のとき、取り付け / 取り外しを行わないでください。

2 ケーブルを接続する。

コネクタカバーを開け、市販のLANケーブルで本機のLANコネクタ（A）とネットワークシステム（サーバー、ハブ、ADSLモデム、ブロードバンドルーターなど）を接続します。

3 コンピューターの電源を入れる。



4 プロトコル等の各種設定を行う。

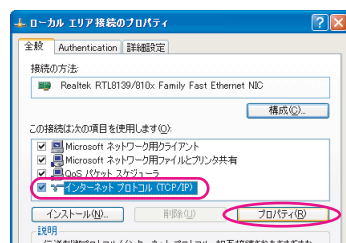
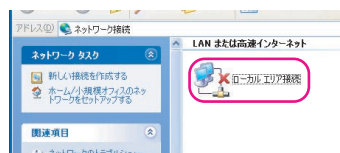
接続サービス会社（プロバイダー）または、会社などでのネットワーク担当のシステム管理者におたずねください。

① [スタート] - [接続] - [すべての接続の表示]をクリックする。

② [ローカルエリア接続]をダブルクリックする。

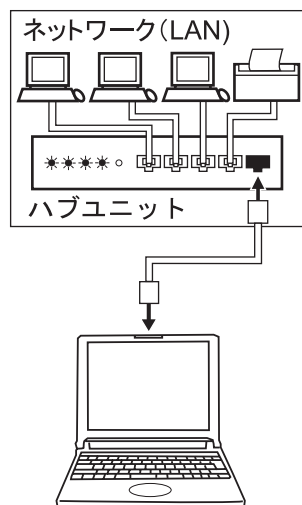
③ [インターネットプロトコル（TCP/IP）]をクリックして、[プロパティ]をクリックする。

④ 接続サービス会社（プロバイダー）またはネットワーク担当のシステム管理者の指示に従って設定し、[OK]をクリックする。



お願い

- LAN Wake Up機能を使用せずにネットワーク機能をお使いになる場合は、スタンバイ・休止状態機能を使用しないでください。データが正しく送受信できないことがあります。データの転送中などでも[システムスタンバイ]や[システム休止状態]が働き、自動的にスタンバイまたは休止状態に入ることがありますので、LAN Wake Up機能を使用しないときは、下記の項目で各機能を[なし]に設定しておくことをおすすめします。
[スタート] - [コントロールパネル] - [パフォーマンスとメンテナンス] - [電源オプション] - [電源設定]
- ネットワークコンピューターとして使う場合、用途に応じてその他いくつかの設定が必要となります。詳しくはネットワーク担当のシステム管理者におたずねください。



お知らせ

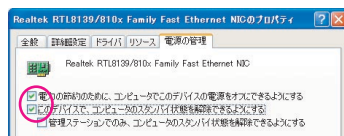
- ハブユニットのリンクランプが点灯せず、ネットワーク機能が使えない場合：
 - ① [デバイスマネージャ]画面を表示する。
[スタート] - [コントロールパネル] - [パフォーマンスとメンテナンス] - [システム] - [ハードウェア] - [デバイスマネージャ]をクリックする。
 - ② [ネットワークアダプタ]をダブルクリックして、お使いのネットワークアダプタをダブルクリックする。
 - ③ [詳細設定]をクリックする。
 - ④ [プロパティ]の[Link Speed/Duplex Mode]をクリックして、[値]をお使いのネットワーク環境にあった通信速度に設定する。
 - ⑤ [OK]をクリックし、「デバイスマネージャ」画面で右上の✖をクリックして閉じる。

LAN Wake Up機能

内蔵 LAN の LAN Wake Up 機能により、ネットワーク上のコンピューターを使ってスタンバイ・休止状態からリジュームすることができます。

LAN Wake Up機能を有効にする

- ① [スタート] - [コントロールパネル] - [パフォーマンスとメンテナンス] - [システム] - [ハードウェア] - [デバイスマネージャ] をクリックする。
- ② [ネットワークアダプタ] をダブルクリックして、内蔵のネットワークアダプタをダブルクリックする。
- ③ [電源の管理] をクリックし、[電力の節約のために、コンピュータでこのデバイスの電源をオフにできるようにする] および [このデバイスで、コンピュータのスタンバイ状態を解除できるようにする] をクリックしてチェックマークを付け、[OK] をクリックし、「デバイスマネージャ」画面で右上の ✖ をクリックして閉じる。



お願い

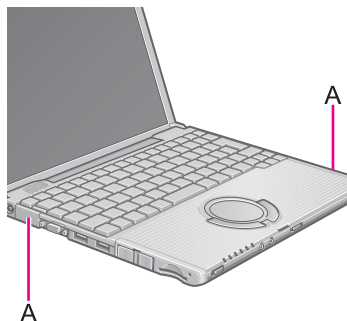
- 必ずACアダプターを接続して電力の供給が可能な状態にしてください。

お知らせ

- セットアップユーティリティでパスワードを設定して[起動時のパスワード]を[有効]に設定している場合でも、スタンバイ・休止状態からリジュームする際は、セットアップユーティリティで設定したパスワードの入力は必要ありません。
- LAN Wake Up機能は、以下の場合は動作しません。
 - ・ Windowsの終了画面から電源を切った場合
 - ・ 電源スイッチを4秒以上スライドして電源を切った場合（コンピュータがハングアップしたときなど）
 - ・ ACアダプターとバッテリーパックを本体から取り外し、取り付け直した場合
- スタンバイ状態からリジュームした後は、画面は消えたままです。キーボードまたはホイールパッドを操作すると元の画面が表示されます。

- ネットワーク上の意図しないコンピューターからアクセスがあると起動する場合があります。
次の手順で、意図しないコンピューターからのアクセスによる起動を防ぐことができます。
 - ① [スタート] - [コントロールパネル] - [パフォーマンスとメンテナンス] - [システム] - [ハードウェア] - [デバイスマネージャ]をクリックする。
 - ② [ネットワークアダプタ]をダブルクリックし、内蔵のネットワークアダプターをダブルクリックして、[電源の管理]をクリックする。
 - ③ [管理ステーションでのみ、コンピュータのスタンバイ状態を解除できるようにする]をクリックしてチェックマークを付け、[OK]をクリックし、「デバイスマネージャ」画面で右上の✖をクリックして閉じる。
-

無線LANで通信する



無線 LAN を使うと、ケーブル配線の心配なくネットワークが利用できます。たとえば、無線 LAN アクセスポイントまたは無線 LAN 対応のブロードバンドルーター（以降、アクセスポイントと表記）を設置している部屋から離れた場所でも、本機でホームページの閲覧や、メールのチェックができます。また、無線 LAN 内蔵のコンピューターどうしてデータのやりとりを行ったり（→ 115 ページ）、プリンターを使用したりできます。

● 通信方法の種類

● インフラストラクチャ・モード

アクセスポイントを使って無線 LAN 機能を持った 2 台以上のコンピューターでデータのやりとりを行う方式。

● ad hoc モード

無線 LAN 機能を持った 2 台のコンピューターが、アクセスポイントを使わずに直接データのやりとりを行う方式。

お願い

- 無線LAN用アンテナ（A）を経由して通信が行われます。アンテナ部を手でふさぐなど、電波の妨げになるようなことはしないでください。
- ユーザーの簡易切り替え機能は使用しないでください。この機能を使ってユーザーを切り替えた後、無線LANが使えなくなる場合があります。

お知らせ

- 通信速度や通信距離は、無線LAN対応機器や設置する環境などの周囲条件によって異なります。
- 電波の性質上、通信距離が長くなるにしたがって通信速度が低下する傾向があります。無線LAN対応の機器どうしは近い距離で使用することをおすすめします。
- 電子レンジなどを使用中に、通信速度が低下する場合があります。
- IEEE802.11gとIEEE802.11bが混在する環境で使用した場合、IEEE802.11gでの通信速度が低下する場合があります。

使用上のお願い

無線LANで利用できるチャンネルは、1～11チャンネル^{*1}です。

- アクセスポイント（別売り）の中には、工場出荷時の設定として、無線 LAN が使用するチャンネルを 12 ～ 14 チャンネルのいずれかにしているものがあります。このような場合は、アクセスポイントに付属の説明書をご覧になり、チャンネルを 1 ～ 11 チャンネルのいずれかに変更してください。

^{*1} ワイヤレス通信においては、使用する周波数帯域を分割し、それぞれの帯域によって異なる通信を行うことができます。チャンネルとは、その分割された個々の周波数帯域のことです。

航空機内や病院内、その他の場所で無線LANの電源を切る必要がある場合

- 無線 LAN 切り替えユーティリティで [無線 LAN の電源を切る] に設定してください。
また、無線 LAN 機能を使わないときは、無線 LAN の電源を切ることをおすすめします。
無線 LAN の電源が入っていると、バッテリーでの駆動時間が短くなります。
無線 LAN の電源を切る方法：➡ [104 ページ](#)



無線LANによるデータの盗聴やハードディスク内への侵入を防止するために

- 無線 LAN 機能をお使いの場合、ネットワークを経由して、ハードディスク内のデータを盗聴されたり、共有しているファイルなどにアクセスされるおそれがあります。
無線 LAN 機能をお使いになる際は、セキュリティに関する設定を行ってお使いいただくことをおすすめします。（➡ [111 ページ](#)）






無線LANの電源を入れる / 切る

無線LAN切り替えユーティリティを使って、無線LANの電源のオン / オフを切り替えます。



- 1 画面右下のタスクトレイの「無線電源アイコン」 (オン時) または  (オフ時) をクリックし、[無線LANの電源を切る] または [無線LANの電源を入れる] をクリックする。

お知らせ

- 無線LANをお使いになる前に、無線LANの電源を入れてください。(工場出荷時は、無線LANの電源がオンになっています。)
- 「デバイスマネージャ」やセットアップユーティリティで無線LANを無効にしている場合や、「ネットセレクター」([→ 120ページ](#))でLANやモデムを選択している場合は、 および  は表示されません。
また、セットアップユーティリティをデフォルト設定にする(【F9】を押すなどすると、連動して無線LANの電源が入ります。)
- 無線LANの電源を入れる / 切るの操作をしてから、「ワイヤレスネットワーク接続」画面の表示が更新されるまで、多少時間がかかる場合があります。
- 無線LAN切り替えユーティリティをアンインストールする場合：
 - 無線LAN切り替えユーティリティで無線LANの電源が入っていることを確認してください。
画面右下のタスクトレイの  または  上にカーソルを移動させると、無線LANの状態が表示されます。
 - アンインストールすると、ネットセレクターのタスクトレイのメニュー(画面右下のタスクトレイの  を右クリックすると表示)に[無線LANを無効にする]または[無線LANを有効にする]という項目が表示され、無線LANの有効 / 無効を切り替えることができます。(コンピュータの管理者の権限でログオンした場合のみ)

無線LANを使うまでの大きな流れ

コンピューター 1 台を初めてアクセスポイントに接続する場合の流れです。アクセスポイントにセキュリティなどの設定をすでに行っている場合や複数のコンピューターを接続する場合は手順が異なります。お使いのアクセスポイントの説明書をご覧ください、接続してください。

Step1 準備 <ul style="list-style-type: none">必要な機器を準備する無線 LAN のセキュリティについて検討する	➡ 106 ページ
↓	
Step2 アクセスポイントの接続	アクセスポイントに付属の説明書をご覧ください。
↓	
Step3 本機のネットワークの設定 <ul style="list-style-type: none">無線 LAN を有効にするWindows で無線 LAN を設定する	➡ 108 ページ
↓	
Step4 アクセスポイントの設定	アクセスポイントに付属の説明書をご覧ください。
↓	
Step5 セキュリティの設定 <ul style="list-style-type: none">アクセスポイントに暗号化を設定する本機に暗号化を設定する	➡ 111 ページ

Step1 準備

必要な機器を準備する

- アクセスポイント
推奨品：株式会社バッファロー製 品番：WHR2-G54
- ADSL モデムや専用モデムなど、回線に接続するための機器 (→ 80 ページ)

無線LANのセキュリティについて検討する

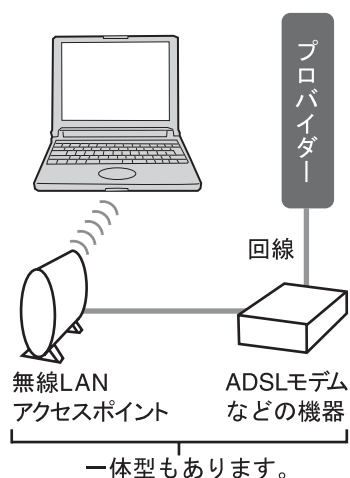
- 無線 LAN は配線の手間がいらない反面、電波が届く範囲内であれば通信内容を傍受、あるいはネットワークに侵入されるおそれがあります。無線 LAN には有線 LAN 以上にセキュリティ対策が必要です。セキュリティ機能には第三者が簡単に盗聴・侵入できないようにする効果があります。
無線 LAN 機能をお使いになる際は、セキュリティに関する設定を行ってお使いいただくことをおすすめします。(→ 111 ページ)

- 無線 LAN で使われるセキュリティ機能
 - WEP
 - TKIP^{*1}
 - MAC アドレスフィルタリング
 - ESS-ID のステルス機能^{*1}
 - ANY 接続拒否機能^{*1}
 - WPA^{*1}

^{*1} アクセスポイントの種類によっては、設定できない場合があります。

準備が終わったら、「**Step2** アクセスポイントの接続」を行ってください。

Step2 アクセスポイントの接続



アクセスポイントとADSL モデムなどの機器を接続します。アクセスポイントに付属の説明書をご覧ください。

接続が終わったら、「**Step3** 本機のネットワークの設定」を行ってください。

Step3 本機のネットワークの設定

無線LANの電源の状態

オン ↔ オフ



1

画面右下のタスクトレイに「無線電源アイコン」が表示されていることを確認する。

が表示されている場合：

無線LANの電源が入っていますので、手順2に進んでください。

が表示されている場合：

無線LANの電源が切れています。

をクリックし、[無線LANの電源を入れる]をクリックしてください。無線LANの電源が入り、がに変わります。手順2に進んでください。

およびが表示されていない場合：

下記の設定を確認してください。

- [ワイヤレスネットワーク接続]が[無効にする]に設定されている場合があります。下記の手順で、[有効にする]に設定してください。

- ① [スタート]-[接続]-[すべての接続を表示]をクリックする。

- ② [ワイヤレスネットワーク接続]を右クリックし、[有効にする]をクリックする。

- セットアップユーティリティの「詳細」メニューの[無線LAN]が[無効]に設定されている場合があります。下記の手順で、[有効]に設定してください。

- ① Windowsを終了して再起動する。

- ② コンピューターの起動後すぐ、「Panasonic」起動画面が表示されている間に【F2】を押す。

パスワードを設定している場合は「パスワードを入力してください」と表示されますので、スーパーバイザーパスワードを入力してください。

- ③ 「詳細」メニューで[無線LAN]を選んで【Enter】を押し、表示されたメニューから[有効]を選んで【Enter】を押してください。

- ④ 【F10】を押し、確認のメッセージが表示されたら、「はい」を選び、【Enter】を押す。

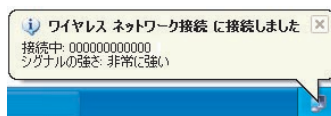
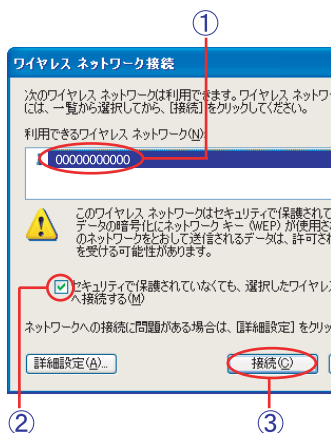
セットアップユーティリティが終了し、コンピューターが再起動します。
手順2から始めてください。

2 画面右下のタスクトレイの「ネットワーク接続アイコン」または または をクリックする。

「ネットワーク接続アイコン」は、有線LANと無線LANで同じ形をしています。カーソルをアイコン上に移動させて、吹き出し文字に「ワイヤレスネットワーク接続」と表示されたアイコンをクリックしてください。

3 アクセスポイントに接続する。

- ① [利用できるワイヤレスネットワーク]から接続するアクセスポイントをクリックする。
 - **推奨の無線 LAN アクセスポイント（品番：WHR2-G54）をお使いの場合**
初期設定ではアクセスポイント名が、アクセスポイントの LAN MAC アドレス（12 文字）で表示されます。アクセスポイント底面の ESS-ID 初期値 LAN MAC アドレスに記載されている番号（例えば、000740 や 000D0B で始まる 12 文字）をクリックしてください。
 - **接続するアクセスポイント名が表示されない場合**
[詳細設定] をクリックし、[最新の情報に更新] をクリックして [OK] をクリックしてください。その後、再度、手順 2 から行ってください。
それでも表示されない場合は、「困ったときの Q&A」(→ 152 ページ) をご覧ください。
- ② [セキュリティで保護されていない場合でも....] をクリックしてチェックマークを付ける。
 - お使いの環境によっては、[セキュリティで保護されていない場合でも] が表示されない場合があります。
- ③ [接続] をクリックする。
 - 画面右下に「ワイヤレスネットワーク接続に接続しました」と表示されます。




Step3 の設定はこれで完了です。「**Step4** アクセスポイントの設定」を行ってください。

Step4 アクセスポイントの設定

アクセスポイントによって異なります。アクセスポイントに付属の説明書をご覧ください。

推奨アクセスポイント（品番：WHR2-G54）の場合



- 1 デスクトップの  をダブルクリックし、Internet Explorerを起動する。



- 2 アドレスに、アクセスポイントのLAN側IPアドレスを入力し、**【Enter】**を押す。
LAN側IPアドレスは、アクセスポイントに付属の説明書に記載されていますのでそちらをご覧ください。（LAN側IPアドレスは、「192.168.11.1」のような文字列になります。）



- 3 アクセスポイントの接続画面でユーザー名とパスワードを入力し、**【OK】**をクリックする。
 - 初期設定時は「root」と入力し、パスワードは空欄にします。

- 4 設定画面が表示されますので、画面に従って設定する。

- ADSL で接続する場合の一例（2004 年 3 月 1 日現在）
 - ① 回線を選ぶ画面で、[ADSL]をクリックする。
 - ② ADSL会社を選ぶ画面で、お使いの接続会社をクリックする。
 - ③ 必要に応じてプロバイダーから提供される接続ユーザー名や接続パスワードを入力する。
 - プロバイダーによっては、サービス名や DNS サーバーアドレスの入力が必要となる場合があります。

- 画面に従って[進む]をクリックしていくと、接続設定完了の画面が表示されます。

Step4 の設定はこれで完了です。「Step5 セキュリティの設定」を行ってください。

Step5 セキュリティの設定

セキュリティのために、データの暗号化（WEP / TKIP）を設定しておくことをおすすめします。
アクセスポイントの暗号化を設定した場合、コンピューター側も同じ暗号化を設定する必要があります。
暗号化の設定は、後で変更することもできます。アクセスポイントの暗号化の設定を変更した場合は、必ずコンピューター側も同じ設定になるように変更してください。

アクセスポイントに暗号化を設定する


設定方法は、アクセスポイントによって異なります。アクセスポイントに付属の説明書をご覧ください。

推奨アクセスポイント（品番：WHR2-G54）の場合

- 1 「Step4 アクセスポイントの設定」の手順4が完了した後、接続設定完了の画面で[機能設定]^{*1}をクリックし、暗号化を設定する。

^{*1} [機能設定] は予告なしに変更となる場合があります。

- 接続設定完了の画面が表示されていない場合：

- ① デスクトップの  をダブルクリックし、Internet Explorerを起動する。
- ② アドレスに、アクセスポイントのLAN側IPアドレスを入力し、【Enter】を押す。
LAN側IPアドレスは、アクセスポイントに付属の説明書に記載されていますの

でそちらをご覧ください。(LAN側IPアドレスは、「192.168.11.1」のような文字列になります。)

- ③ アクセスポイントの接続画面でユーザー名とパスワードを入力し、[OK]をクリックする。
 - 初期設定時は「root」と入力し、パスワードは空欄にします。



2 コンピューターに暗号化を設定する。

次の「本機に暗号化を設定する」をご覧ください。

お知らせ

- キーのインデックスやネットワークキーの設定などは、次の「本機に暗号化を設定する」の手順4をご覧ください。(→ 113ページ)
- 設定するESS-IDやWEPなどは、本機に暗号化を設定するときにも使用しますので、必ずメモをとってください。また、設定内容は、第三者に見られたりしないよう大切に保管してください。

本機に暗号化を設定する

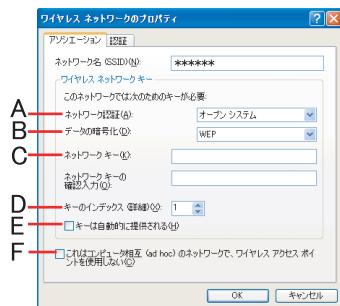
- 1 画面右下のタスクトレイの「ネットワーク接続アイコン」 または  を右クリックして、[ネットワーク接続を開く]をクリックする。
「ネットワーク接続アイコン」は、有線LANと無線LANで同じ形をしています。カーソルをアイコン上に移動させて、吹き出し文字に「ワイヤレスネットワーク接続」と表示されたアイコンを右クリックしてください。

- 2 [ワイヤレスネットワーク接続]を右クリックし、メニューから[プロパティ]をクリックして選び、[ワイヤレスネットワーク]をクリックする。

3 [優先するネットワーク]からアクセスポイントのネットワーク名をクリックし、[プロパティ]をクリックする。

- 推奨の無線 LAN アクセスポイント（品番：WHR2-G54）をお使いの場合
初期設定では、アクセスポイント底面の ESS-ID 初期値 LAN MAC アドレスに記載されている番号（例えば、000740 や 000D0B で始まる 12 文字）をクリックして [プロパティ] をクリックしてください。
- アクセスポイントのネットワーク名（ESS-ID）を変更していた場合
[利用できるネットワーク] からアクセスポイントのネットワーク名をクリックし、[構成] をクリックする。

4 [アソシエーション]をクリックし、アクセスポイントに設定した内容に従って暗号化などを設定する。



- A. [ネットワーク認証]
[オープンシステム]、[共有キー]、[WPA]、[WPA-PSK]から、アクセスポイントに設定されている認証を選択します。
- B. [データの暗号化]
[無効になっています]、[WEP]、[TKIP]から、アクセスポイントに設定されている暗号化を設定します。
- C. [ネットワークキー]
アクセスポイントに設定されているネットワークキーを入力します。グレー表示となり入力できない場合は、[キーは自動的に提供される]のチェックマークをクリックして外してください。
- [データの暗号化] が WEP の場合：
文字入力（5 文字または 13 文字）か 16 進数（10 桁または 26 桁）
 - [データの暗号化] が TKIP の場合：
文字入力（8 文字から 63 文字）か 16 進数（64 桁）
- D. [キーのインデックス]
アクセスポイントに設定されているインデックスを1～4の範囲で指定します。
(通常は1を指定します。) グレー表示となり入力できない場合は、[キーは自動的に提供される]のチェックマークをクリックして外してください。
- E. [キーは自動的に提供される]
ネットワークキーが提供される環境の場合、クリックしてチェックマークを付

けます。

推奨アクセスポイント（品番：WHR2-G54）の場合は、チェックマークを外します。

- F. [これはコンピュータ相互（ad hoc）のネットワークで、ワイヤレスアクセスポイントを使用しない]

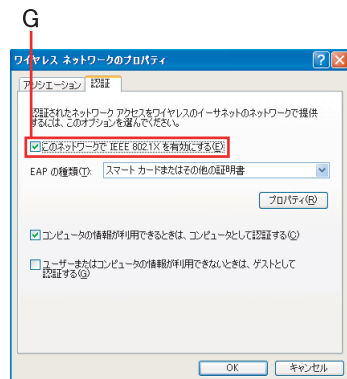
コンピューターどうして接続する場合、クリックしてチェックマークを付けます。

- G. [このネットワークでIEEE 802.1Xを有効にする]

IEEE 802.1X規格の認証システムを採用されているアクセスポイントで、IEEE 802.1X規格の認証システムを設定した場合は、クリックしてチェックマークを付けます。

IEEE 802.1X規格の認証システムを採用していないアクセスポイントの場合、チェックマークを付けると、アクセスポイントに正しく接続できないことがあります。

使用するアクセスポイントの仕様をよくお確かめください。



5 [OK]をクリックする。

無線 LAN の設定はこれで完了です。

インターネットに接続する

無線 LAN を使って、アクセスポイント経由でインターネットに接続するように設定します。

1 「インターネットオプション」画面を表示する。


[スタート] - [コントロールパネル] - [ネットワークとインターネット接続] - [インターネットオプション]をクリックする。

2 [接続]をクリックして、[ダイヤルしない]をクリックする。

[ダイヤルしない]がグレー表示になっているときは、次の手順に進みます。

3 [LANの設定]をクリックし、プロバイダー等の指示に従って設定して、[OK]をクリックする。

4 [OK]をクリックする。



5 デスクトップの  をダブルクリックして、インターネットに接続する。



無線LAN対応のコンピューター間でデータをやりとりする

アクセスポイントを経由しないでコンピューターどうしで無線 LAN を使って通信をするときは、それぞれのコンピューターで以下の設定を行ってください。

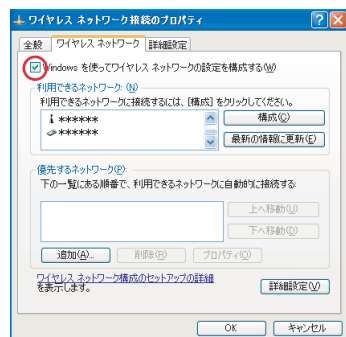
- IP アドレスとサブネットマスクの設定
- アクセスするネットワークを [コンピュータ相互 (ad hoc) のネットワークのみ] に設定
- ネットワーク名を同じ名前に設定
- ネットワークの認証と同じ認証に設定
- 暗号化する場合は、同じ暗号化、同じネットワークキーを設定

1 画面右下のタスクトレイの「ネットワーク接続アイコン」  または  を右クリックして、[ネットワーク接続を開く]をクリックする。

「ネットワーク接続アイコン」は、有線LANと無線LANで同じ形をしています。カーソルをアイコン上に移動させて、吹き出し文字に「ワイヤレスネットワーク接続」と表示されたアイコンを右クリックしてください。

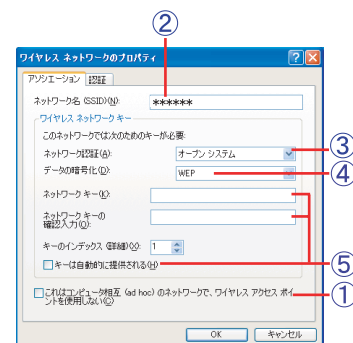
2 [ワイヤレスネットワーク接続]を右クリックし、メニューから[プロパティ]をクリックして選び、[ワイヤレスネットワーク]をクリックする。

3 [Windowsを使ってワイヤレスネットワークの設定を構成する]にチェックマークが付いていることを確認し、[追加]をクリックする。



4 必要に応じて設定する。

- ① [これはコンピュータ相互 (ad hoc) のネットワークで、ワイヤレスアクセスポイントを使用しない]をクリックしてチェックマークを付ける。
- ② 同じネットワーク名を入力する。
- ③ 同じネットワーク認証を選ぶ。
- ④ [データの暗号化]で、同じ暗号化を選ぶ。
- ⑤ [キーは自動的に提供される]をクリックしてチェックマークを外し、同じネットワークキーを入力して、ネットワークキーの確認入力を行う。
 - WEP の場合：
文字入力 (5 文字または 13 文字) か 16 進数 (10 桁または 26 桁)
 - TKIP の場合：
文字入力 (8 文字から 63 文字) か 16 進数 (64 桁)



5 [OK]をクリックする。

無線LANの状態を確認する

無線LANの電源状態を確認する

画面右下のタスクトレイの「無線電源アイコン」で確認できます。

🔌: 無線 LAN の電源が入っています (オンの状態)

🔌❌: 無線 LAN の電源が切れています (オフの状態)

お知らせ


- 「デバイスマネージャ」やセットアップユーティリティで無線LANを無効にしている場合や、「ネットセクター」(→ [120ページ](#)) でLANやモデムを選択している場合は、🔌および🔌❌は表示されません。

通信の状態を確認する

本機でアクセスポイントに接続できるか、通信の状態を確認します。
アクセスポイントに付属の説明書に従って、次の操作をしてください。

- アクセスポイントを設定してください。
- アクセスポイントの電源を入れてください。



- 画面右下のタスクトレイの「ネットワーク接続アイコン」をクリックして確認します。
「ネットワーク接続アイコン」は、有線 LAN と無線 LAN で同じ形をしています。カーソルをアイコン上に移動させて、吹き出し文字に「ワイヤレスネットワーク接続」と表示されたアイコンをクリックしてください。

無線LANの電源の状態
オン ↔ オフ



🔌 🔌❌ 🖨️ 🌐 📶 📶❌ 📶❌📶 1749



🔌 🔌❌ 🖨️ 🌐 📶 📶❌ 📶❌📶 1749

FREESPOTで使う


FREESPOT とは、無線 LAN でインターネットにアクセスできる環境を開放し、誰でもメールやインターネットを利用できるエリア・サービスのことです。FREESPOT を利用するためには、無線 LAN の設定を FREESPOT 用に設定する必要があります。本機では、FREESPOT を簡単に利用できるようあらかじめ FREESPOT 用の設定が登録されています。FREESPOT の設定場所や設定方法については、<http://www.freespot.net/> をご覧ください。

お願い

- FREESPOT の設定場所に移動し、電波を受信できる環境で設定してください。
- 「ワイヤレスネットワークのプロパティ」画面の [構成] では、[データの暗号化]、[ネットワーク認証]、[キーは自動的に提供される] などのチェックマークをすべて外してください。

1

FREESPOTの設定を選択する。

- ① 画面右下のタスクトレイの「ネットワーク接続アイコン」 または



を右クリックして、[ネットワーク接続を開く] をクリックする。

「ネットワーク接続アイコン」は、有線LANと無線LANで同じ形をしています。カーソルをアイコン上に移動させて、吹き出し文字に「ワイヤレスネットワーク接続」と表示されたアイコンを右クリックしてください。

- ② [ワイヤレスネットワーク接続] を右クリックし、メニューから [プロパティ] をクリックして選び、[ワイヤレスネットワーク] をクリックする。
- ③ [Windowsを使ってワイヤレスネットワークの設定を構成する] をクリックしてチェックマークを付ける。
- ④ [利用できるネットワーク]の中から[FREESPOT]をクリックし、[構成]をクリックして確認する。
- ⑤ [OK]をクリックする。



2

画面右下のタスクトレイの「ネットセクターアイコン」(→ 120 ページ) を右クリックしてネットセクターのメニューを表示させ、[FreeSpot]をクリックする。

いろいろな場所でネットワークに接続

自宅や会社、出張先など、いろいろな場所でネットワークに接続する場合、本機にインストールされているネットセクターが便利です。

ネットセクターはこんなときに使う

- ネットワークの接続方法を頻繁に切り替える
例えば、自宅では ADSL、会社では LAN、出張先では別の LAN を使っている場でも、ネットワークの設定を簡単に切り替えられます。
- プロバイダーやアクセスポイントなどの接続先を頻繁に切り替える
例えば、プロバイダーは 1 つだが、出張が多くてその都度アクセスポイントを選択する場合でも、すぐにアクセスポイントの選択ができます。
- ネットワーク環境を頻繁に切り替える
例えば、会社や出張先で LAN を使うが、ネットワーク環境や出張先ごとに通常使うプリンター（ネットワークプリンター）が異なる場合でも、あらかじめネットセクターへ登録しておけば、簡単に切り替えることができます。

ネットワークへの接続方法や接続先を切り替える

あらかじめ、モデム、LAN または無線 LAN など、ネットワークに接続できる設定にしておいてください。

- モデム : → [91 ページ](#)
- LAN : → [97 ページ](#)
- 無線 LAN : → [105 ページ](#)
- 通常使うプリンター : ⇒ 『Windows ヘルプ』

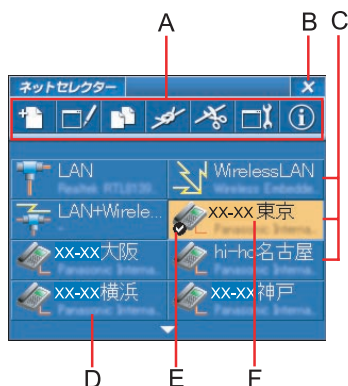


1

ネットセクターを表示する。

画面右下のタスクトレイの「ネットセクターアイコン」をクリックします。

- ネットワーク関係の情報を収集するのに時間がかかり、ネットセクターの起動が遅くなることがあります。




(左の画面は、登録済み画面の一例です。)

- A. 機能ボタン (→ 123ページ)
- B. 終了ボタン
- C. 接続アイテム (同時に8個まで表示可能)
 - LAN、無線 LAN および作成済みのダイヤルアップネットワークが表示されます。
 - 機種や設定状況により表示される内容は異なります。
- D. デバイス名
- E. 既定の接続に設定されているダイヤルアップ接続には、このマークが付きます。
- F. モデム名
PCカードなどのモデムをご使用時にカードを取り外した場合は、モデム名が内蔵モデムの名前に変わります。

2 接続アイテムをクリックする。

選ばれた接続アイテムは背景がオレンジ色で表示されます。

- [LAN][Wireless LAN][LAN + Wireless LAN] のアイテム
内蔵 LAN および内蔵無線 LAN のみ表示します。切り替えに多少時間がかかる場合があります。
- ダイヤルアップ接続のアイテム
「ネットワーク接続」画面 (機能ボタンの  をクリックすると表示) に存在するアイテムです。



3 選択が終わったら、終了ボタン (G) をクリックしてネットセクターを閉じる。

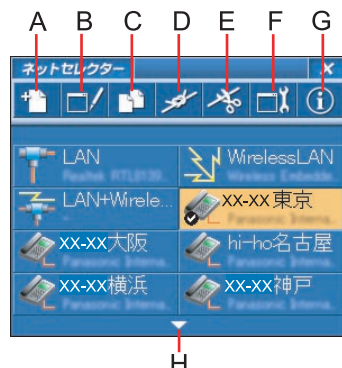
以降、Internet ExplorerやOutlook Express で通信を行う場合、ここで選択した接続アイテムで接続を開始します。

お知らせ

- 全機能を利用できるのは、Internet Explorer 5.5/6.0、Outlook Express 5.5/6.0に限ります。
- Internet ExplorerやOutlook Expressでダイヤルアップ接続の既定値を変更した場合は、その設定が有効になります。
- ネットセクターのウィンドウサイズを変更することはできません。

- Outlook Expressの[ツール] - [アカウント] - [メール] - [プロパティ]をクリックし、[接続]の[このアカウントには次の接続を使用する]にチェックマークを付けている場合は、その接続が有効になります。
 - コンピューターの管理者の権限以外でログオンした場合
 - [LAN]と[WirelessLAN]を統一して[LAN]と表示されます。[LAN]と[WirelessLAN]を切り替えることはできません。また、LANのデバイス名は表示されません。
 - ドメインの設定を行っていない場合、ダイヤルアップ接続の既定の接続アイテムを切り替えることはできません。
-

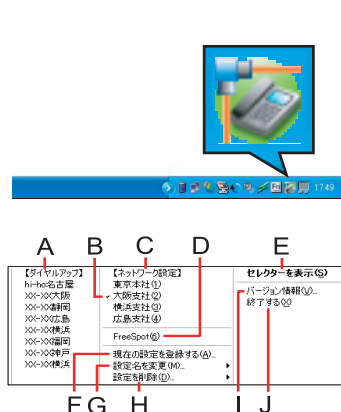
機能ボタン




(左の画面は、登録済み画面の一例です。)

- A. 新しいダイヤルアップネットワークを作成します。
コンピュータの管理者の権限以外でログオンした場合、この機能は使用できません。
- B. 選択している接続アイテム（ダイヤルアップ接続のみ）のプロパティを表示します。
- C. 接続アイテム（ダイヤルアップ接続のみ）をコピーします。
- D. 選択した接続アイテム（ダイヤルアップ接続のみ）による接続開始画面を表示します。（ダイヤルアップの接続アイテムをダブルクリックしても接続開始画面を表示することができます。）
- E. すべてのダイヤルアップ接続を切断します。
- F. 「ネットワーク接続」画面を表示します。
- G. ネットセレクトのバージョン情報を表示します。
- H. 登録されている接続アイテムが8個を超える場合に表示されます。
▼を選ぶと次の画面が表示され、▲が表示されます。
▲を選ぶと前の画面が表示されます。

タスクトレイからのメニュー



画面右下のタスクトレイの「ネットセクターアイコン」 を右クリックすると、メニューが表示されます。

(左の画面は、登録済み画面の一例です。)

- A. ダイアルアップ接続を選びます。(ネットセクター画面から選んだ場合と同じです)
- B. 有効になっているLANの設定にチェックマークが付きます。^{*1}
- C. あらかじめ登録したLANなどのネットワーク設定を切り替えるときに選びます。
- D. FREESPOTへ接続します。(→ [118ページ](#))
- E. ネットセクター画面を表示します。
- F. 現在のネットワーク設定を登録(最大5件)します。^{*2}
- G. ネットワーク設定名を変更します。^{*2}
- H. 登録したネットワーク設定を削除します。^{*2}
- I. ネットセクターのバージョン情報を表示します。
- J. ネットセクターを終了します。

^{*1} ネットセクターでLAN環境を切り替えた後、TCP/IPやLANの接続設定を個別に変更した場合でもチェックマークは消えません。

^{*2} コンピューターの管理者の権限でログオンした場合のみ表示されます。

ネットワークへの接続設定を登録する

複数の出張先でそれぞれのネットワークに接続するなど、ネットワーク環境を頻繁に切り替える必要がある場合、各ネットワーク環境の設定をネットセクターに登録しておくことができます。

登録しておけば、ネットワーク設定を選ぶだけで設定が切り替わります。

お知らせ


- モデムによるダイヤルアップの場合、Windowsで新しい接続を追加すれば、ネットセクターで接続先を切り替えることができます。
- ネットワークへの接続設定の登録/変更/削除は、コンピューターの管理者の権限でログオンして、行ってください。

- ネットセレクトアーに登録される設定内容は以下のとおりです。これ以外の設定が必要なネットワークの場合は、次ページからの「ネットセレクトアーに登録される項目 / されない項目」を参考に設定してください。
 - IPアドレス
 - DNSアドレス
 - WINSアドレス
 - ゲートウェイ
 - ローカルエリアネットワーク（LAN）の設定
 - LANおよび無線 LANの有効 / 無効
 - 通常使うプリンターの設定
- ネットワーク設定には、ネットワークに関する高度な知識が必要です。Windowsのネットワークに関する用語や意味を十分理解したうえで本機能を使用してください。

1 登録したい環境の設定を行う。

- ネットワーク環境
 - モデム：→ 91 ページ
 - LAN：→ 97 ページ
 - 無線 LAN：→ 105 ページ
- 通常使うプリンターの選択（設定）：⇒ 『Windows ヘルプ』

2 登録する。

画面右下のタスクトレイの「ネットセレクトアーアイコン」 を右クリックして、メニューから[現在の設定を登録する]をクリックする。



3 ネットワーク設定の名前を入力し、[OK]をクリックする。

- LAN または無線 LAN で設定されている現在の設定内容が登録されます。登録された設定内容は、メニューの[ネットワーク設定]の下のスペースに表示されます。
- 登録した設定名を変更する場合
手順 2 のメニューで[設定名を変更]をクリックして、変更する設定名をクリックしてください。

- 登録を削除する場合
手順 2 のメニューで [設定を削除] をクリックして、削除する設定名をクリックしてください。
- 登録した設定を再現する場合
手順 2 のメニューで [ネットワーク設定] から再現する設定名をクリックしてください。

お知らせ

- 登録を削除した場合に削除されるのは、ネットセクターへの登録だけです。
他のソフトウェアによる接続や通信には影響ありません。

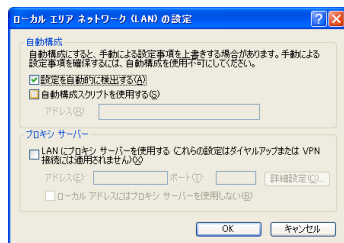
ネットセクターに登録される項目 / されない項目

ネットワークによっては、ネットセクターに登録されない項目の設定が必要になる場合があります。ネットセクターに登録される項目と登録されない項目は以下のとおりです。登録されない項目のうちのどの設定が必要かは、ご利用のネットワークのシステム管理者にお問い合わせください。
各画面の表示手順 → [128 ページ](#)

画面	登録される項目	登録されない項目
「ローカルエリアネットワーク (LAN) の設定」画面	<ul style="list-style-type: none">● [自動構成] のすべての項目● [プロキシサーバー] のすべての項目	<ul style="list-style-type: none">● なし
「インターネットプロトコル (TCP/IP) のプロパティ」画面	<ul style="list-style-type: none">● [詳細設定] 以外のすべての項目	<ul style="list-style-type: none">● [代替の構成] のすべての項目
「TCP/IP 詳細設定」画面： ● 「IP 設定」	<ul style="list-style-type: none">● IP アドレス (DHCP 有効 / 無効、サブネットマスク)● デフォルトゲートウェイ (ゲートウェイ、メトリック)	<ul style="list-style-type: none">● [自動メトリック]● [インターフェイス メトリック]

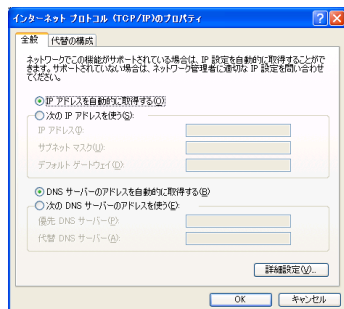
画面	登録される項目	登録されない項目
「TCP/IP 詳細設定」画面： ● 「DNS」	<ul style="list-style-type: none">● DNS サーバーアドレス● [この接続のアドレスをDNSに登録する]● [この接続のDNSサフィックスをDNS登録に使う]	<ul style="list-style-type: none">● [プライマリおよび接続専用のDNSサフィックスを追加する]および[プライマリDNSサフィックスの親サフィックスを追加する]● [以下のDNSサフィックスを順に追加する]● [この接続のDNSサフィックス]
「TCP/IP 詳細設定」画面： ● 「WINS」	<ul style="list-style-type: none">● WINS アドレス	<ul style="list-style-type: none">● WINS アドレス以外のすべての項目
「TCP/IP 詳細設定」画面： ● 「オプション」	<ul style="list-style-type: none">● なし	<ul style="list-style-type: none">● すべての項目が登録されません。
「プリンタとFAX」画面	<ul style="list-style-type: none">● 通常使うプリンタの設定	<ul style="list-style-type: none">● 通常使うプリンタ以外の設定

いろいろな場所でネットワークに接続



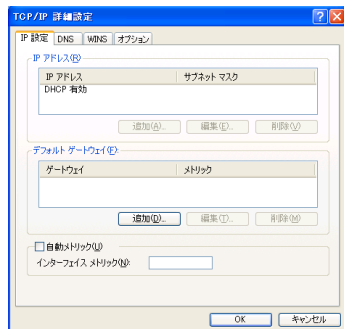
● 「ローカルエリアネットワーク（LAN）の設定」画面

- ① [スタート] - [コントロールパネル] - [ネットワークとインターネット接続] - [インターネットオプション]をクリックする。
- ② [接続] - [LANの設定]をクリックする。



● 「インターネットプロトコル（TCP/IP）のプロパティ」画面

- ① [スタート] - [接続] - [すべての接続の表示]をクリックする。
- ② [ローカルエリア接続]をダブルクリックして、[インターネットプロトコル（TCP/IP）] - [プロパティ]をクリックする。



● 「TCP/IP 詳細設定」画面

- ① [スタート] - [接続] - [すべての接続の表示]をクリックする。
- ② [ローカルエリア接続]をダブルクリックして、[インターネットプロトコル（TCP/IP）] - [プロパティ] - [全般] - [詳細設定]をクリックする。



● 「プリンタとFAX」画面

- ① [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタとFAX]をクリックする。
(通常使うプリンタに設定するときは、プリンターのアイコンを右クリックし、[通常使うプリンタに設定]をクリックし、✓を表示させます。)

セットアップユーティリティ

セットアップユーティリティは、コンピューターの動作環境（パスワードや起動ドライブなど）を設定するためのユーティリティです。以下の6メニューがあります。
「情報」、「メイン」、「詳細」、「セキュリティ」、「起動」、「終了」

セットアップユーティリティを起動する



パスワードを入力してください

1 コンピューターの電源を入れる。または、Windowsを終了して再起動する。

2 コンピューターの起動後すぐ、「Panasonic」起動画面が表示されている間に【F2】を押す。

パスワードを設定している場合は、左の画面が表示されます。パスワードを入力し、【Enter】を押してください。

スーパーバイザーパスワードを入力すると

- セットアップユーティリティのすべての項目が設定できます。

ユーザーパスワードを入力すると

- 「詳細」メニューと「起動」メニューでは：
 - ・ 設定を参照することはできますが、変更はできません。
- 「セキュリティ」メニューでは：
 - ・ [登録されたSDの解除]、[スーパーバイザーパスワード設定]は表示されません。
 - ・ [起動時のパスワード]、[SDによる起動]、[SDのセット方法]、[Setup Utility表示]、[Boot First Menu]、[ユーザーパスワード保護]は表示されますが、設定はできません。
 - ・ [ユーザーパスワード保護]が[保護しない]に設定されている場合のみ、ユーザーパスワードの変更ができます。ただし、ユーザーパスワードを削除することはできません。
- 「終了」メニューでは：
 - ・ [デフォルト設定]と[ハードディスクリカバリー/消去]が表示されません。
- 【F9】は使えません。

お知らせ

- パスワードを設定していて[起動時のパスワード]が[無効]になっている場合
 - ・ コンピューター起動時：パスワードの入力は不要
 - ・ セッティングユーティリティ起動時：パスワードの入力が必要。これにより、セッティングユーティリティの内容が変更されるのを防ぐことができます。
 - **【F2】**を押すタイミングが遅いとセッティングユーティリティは起動しません。その場合、Windowsを終了して起動し直してください。
 - セッティングユーティリティを終了するとき
 - ① **【Esc】**を押す。
 - ② 終了方法の項目を選んで **【Enter】**を押す。
 - ③ [はい]を選んで **【Enter】**を押す。
-

設定に使えるキー

- **【F1】**: ヘルプを表示。(**【F1】** を再度押すと元の画面に戻る)
- **【Esc】**: 「終了」メニューを表示。
- **【↑】【↓】**: カーソルを上下に移動。(項目を選ぶときに使用)
- **【←】【→】**: カーソルを左右に移動。(「情報」「メイン」「詳細」「セキュリティ」「起動」「終了」の各メニューを選ぶときに使用)
- **【F5】**: 各項目の前項目を選択。(設定値の変更時に使用)
- **【F6】**: 各項目の次項目を選択。(設定値の変更時に使用)
- **【Enter】**: 各設定項目のサブメニューを表示。(**【↑】【↓】** で項目を選んだ後に使用)
- **【F9】**: 各項目の設定値を工場出荷時の値 (パスワード、システム時間、システム日付を除く) に戻す。
- **【F10】**: 設定を保存して終了。

情報メニュー

言語 (Language) :	[日本語 (Japanese)]
機種品番 :	CF-xxxxxxxx
製造番号 :	xxxxxxxxxx
CPU タイプ :	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
CPU スピード :	x.xx GHz
BIOS :	Vx.xxLxx
電源コントローラー :	Vx.xxLxx
メモリーサイズ :	xxx MB
プライマリー マスター :	xx GB

設定項目

(アンダーラインは工場出荷時の設定)

言語 (Language) • セッティングユーティリティの言語を選択します。	English <u>日本語 (Japanese)</u>
--	------------------------------------

メインメニュー

システム時間：	[xx:xx:xx] ^{*1*2}
システム日付：	[xxxx/xx/xx] ^{*2}
フラットパッド：	[有効]
Fn/ 左 Ctrl キー：	[標準]
ディスプレイ：	[同時表示]
拡張表示：	[有効]

*1 24 時間制です。
*2 **【Tab】** でカーソルの移動ができます。

設定項目

(アンダーラインは工場出荷時の設定)

フラットパッド • ホイールパッドを使う (有効) / 使わない (無効) を設定します。	無効 <u>有効</u>
Fn/ 左 Ctrl キー • 内部キーボードの 【Fn】 と 【Ctrl】 (左側) の機能を入れ換えず工場出荷時のまま使う (標準) / 入れ換えて使う (入れ換え) を設定します。 • 入れ換えた場合、 【Fn】 と 【Ctrl】 (右側) のキーを押しながらもう一つのキーを押す操作はできません。 • キー表面の印刷やキーそのものを入れ換えることはできません。	<u>標準</u> 入れ換え

<p>ディスプレイ</p> <ul style="list-style-type: none">• Windows が起動するまでの表示先を設定します。• 外部ディスプレイを接続していないときは、[外部ディスプレイ] や [同時表示] を選んでいても、すべての情報が内部 LCD に表示されます。Windows 起動後は、次の項目で設定した内容が有効になります。 [スタート] - [コントロールパネル] - [コントロールパネルのその他のオプション] - [Intel(R) Extreme Graphics] - [デバイス]	<p>外部ディスプレイ 内部 LCD <u>同時表示</u></p>
<p>拡張表示</p> <ul style="list-style-type: none">• Windows が起動するまでの表示を拡張表示にする（有効） / しない（無効）を設定します。	<p>無効 <u>有効</u></p>

詳細メニュー

モデム :	[有効]
LAN:	[有効]
LAN Boot 機能 :	[有効]
無線 LAN:	[有効]
レガシー USB:	[有効]

お知らせ

- ユーザーパスワードでセッティングユーティリティを起動したとき、「詳細」メニューは変更できません。

設定項目

(アンダーラインは工場出荷時の設定)

モデム ・ 内蔵モデムの機能を使用する (有効) / 使用しない (無効) を設定します。(外付けのモデムには動きません。)	無効 <u>有効</u>
LAN ・ 内蔵 LAN の機能を使用する (有効) / 使用しない (無効) を設定します。(外付けの LAN カードには動きません。)	無効 <u>有効</u>
LAN Boot 機能 ・ ネットワーク上のサーバーコンピュータから起動する機能を使用する (有効) / 使用しない (無効) を設定します。 ・ [LAN] が [有効] に設定されているときのみ設定できます。(内蔵 LAN にのみ働きます。内蔵無線 LAN や外付けの LAN カードなどには動きません。)	無効 <u>有効</u>

無線 LAN <ul style="list-style-type: none">内蔵無線 LAN の機能を使用する（有効） / 使用しない（無効）を設定します。（外付けの無線 LAN カードには働きません。）	無効 <u>有効</u>
レガシー USB <ul style="list-style-type: none">Windows が起動する前に、USB キーボード、USB CD/DVD ドライブおよび USB フロッピーディスクドライブをコンピューターに認識させる機能を使用する（有効） / 使用しない（無効）を設定します。	無効 <u>有効</u>

セキュリティメニュー

起動時のパスワード :	[有効]
SD による起動 : ^{*1}	[許可]
SD のセット方法 : ^{*1}	[セットしたまま]
▶ 登録された SD の解除 : ^{*1}	[Enter]
▶ スーパーバイザーパスワード設定 :	[Enter]
Setup Utility 表示 :	[有効]
Boot First Menu:	[有効]
ユーザーパスワード保護 :	[保護しない]
▶ ユーザーパスワード設定 :	[Enter]

^{*1} SD メモリーカードが登録されているときのみ表示されます。(→ 62 ページ)

お知らせ

- ユーザーパスワードでセットアップユーティリティを起動した場合
 - [登録されたSDの解除]、[スーパーバイザーパスワード設定]は表示されません。
 - [起動時のパスワード]、[SDによる起動]、[SDのセット方法]、[Setup Utility表示]、[Boot First Menu]、[ユーザーパスワード保護]は表示されますが、設定はできません。
 - ユーザーパスワードは[ユーザーパスワード保護]が[保護しない]に設定されているときのみ変更できます。ただし、ユーザーパスワードを削除することはできません。

設定項目

(アンダーラインは工場出荷時の設定)

起動時のパスワード	無効
• コンピューター起動時にスーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワードの入力を必要とする(有効) / 必要としない(無効)を設定します。	<u>有効</u>

<p>SD による起動 *2</p> <ul style="list-style-type: none"> • コンピューター起動時のパスワード入力の代わりに SD メモリーカードを使う（許可） / 使わない（禁止）を設定します。 SD メモリーカードを登録すると、[許可] に設定されます。 	<p><u>禁止</u> <u>許可</u></p>
<p>SD のセット方法 *2</p> <ul style="list-style-type: none"> • コンピューター起動時のパスワード入力の代わりに SD メモリーカードを使う場合、カードのセット方法を [セットしたまま] または [セットして抜く] に設定します。 • [SD による起動] が [許可] に設定されているときのみ設定できます。 	<p><u>セットしたまま</u> <u>セットして抜く</u></p>
<p>登録された SD の解除</p> <ul style="list-style-type: none"> • 現在登録されているすべての SD メモリーカードが、コンピューター起動時のパスワード入力の代わりに使えなくなるよう登録を解除します。 	<p>サブメニュー表示</p>
<p>スーパーバイザーパスワード設定</p> <ul style="list-style-type: none"> • セットアップユーティリティの設定を他の人に変更されたくないとき設定します。また、コンピューターも起動されたくない場合は、スーパーバイザーパスワードを設定した後、[起動時のパスワード] を [有効] に設定してください。 	<p>サブメニュー表示</p>
<p>Setup Utility 表示</p> <ul style="list-style-type: none"> • コンピューター起動後すぐに表示される「Panasonic」起動画面の下に [Press F2 for Setup/F12 for LAN] というメッセージを表示させる（有効） / 表示させない（無効）を設定します。 	<p>無効 <u>有効</u></p>
<p>Boot First Menu</p> <ul style="list-style-type: none"> • 「起動時のメニュー」を表示させる（有効） / 表示させない（無効）を設定します。（→ 140 ページ） 	<p>無効 <u>有効</u></p>
<p>ユーザーパスワード保護</p> <ul style="list-style-type: none"> • ユーザーパスワードでセットアップユーティリティを起動したときに、ユーザーパスワードの変更を許可する（保護しない） / 許可しない（保護する）を設定します。 	<p><u>保護しない</u> <u>保護する</u></p>

ユーザーパスワード設定

- 本機を複数の人でお使いになるときなどに設定します。
例えば、コンピューターを管理する人がスーパーバイザーパスワードとユーザーパスワードを設定し、他の利用者へはユーザーパスワードだけを知らせておくようにします。こうすることにより、他の利用者に対して、セットアップユーティリティの変更を制限することができます。(→ 129 ページ)
- スーパーバイザーパスワードが設定されているときのみ設定できます。

サブメニュー表示

*2 [起動時のパスワード] が [無効] に設定されているときは設定できません。

起動メニュー

オペレーティングシステムを起動するデバイスの優先順位（上から順に優先）を設定します。

優先順位を 1 つ上げる場合は、【↑】【↓】でデバイスを選択して【F6】を押す。

優先順位を 1 つ下げる場合は、【↑】【↓】でデバイスを選択して【F5】を押す。

- 起動できる別売りのフロッピーディスクドライブおよび CD/DVD ドライブについては、付属の『ご使用の前に』をご覧ください。

フロッピー ドライブ
ハードディスク ドライブ
USB CD/DVD ドライブ
LAN ^{*1}

^{*1} 「詳細」メニューで [LAN] または [LAN Boot 機能] が [無効] に設定されているときは表示されません。

お知らせ

- ユーザーパスワードでセットアップユーティリティを起動した場合、「起動」メニューは変更できません。
- オペレーティングシステムを起動するデバイスは、コンピューター起動時にも選択することができます。電源を入れ、「Panasonic」起動画面が表示されたらすぐに【Esc】を押すと、デバイスを選択する「起動時のメニュー」が表示されます。セットアップユーティリティの「起動」メニューの設定を変更すると、「起動時のメニュー」の表示も変更されます。
「起動時のメニュー」は、「セキュリティ」メニューの [Boot First Menu] が [有効] に設定されているときのみ表示させることができます。

終了メニュー

設定を保存して終了
設定を保存しないで終了
デフォルト設定^{*1}
設定を戻す
設定を保存する

バッテリー残量表示補正
ハードディスク リカバリー / 消去^{*1}

^{*1} ユーザーパスワードでセッティングユーティリティを起動した場合、この項目は表示されません。

設定項目

設定を保存して終了	設定内容を保存して終了します。
設定を保存しないで終了	設定内容を保存しないで終了します。
デフォルト設定 ^{*2}	セッティングユーティリティを工場出荷時の設定に戻します。
設定を戻す	変更前の設定に戻します。
設定を保存する	設定内容を保存します。
バッテリー残量表示補正	バッテリー残量表示を補正します。(➡ 30 ページ)
ハードディスク リカバリー / 消去	工場出荷時の状態に戻します。またはハードディスクの内容を消去します。実行する前に、必ず『取扱説明書』や『ご使用前に』に記載されている「再インストールする(ハードディスク リカバリー)」または「本機の廃棄・譲渡時にデータを消去する」をお読みください。

^{*2} 工場出荷時の設定に戻すと、連動して無線 LAN の電源が入ります。無線 LAN の電源を切る必要がある場合は、Windows を起動して、無線 LAN 切り替えユーティリティで電源を切ってください。
(➡ 104 ページ)

画面を拡大表示する

画面上の文字やアイコン、タイトルバー、マウスカーソルなどが小さくて見えにくいときは、「フォントサイズ拡大」を使って、画面表示を [通常のサイズ] [大きいサイズ] [特大のサイズ] に切り替えることができます。

- Internet Explorer^{*1} で、インターネット接続中に表示される画面^{*1} の文字や、Outlook Express で送受信したメールの文字^{*1}、メール作成中の文字^{*1} も、「フォントサイズ拡大」の設定に応じて切り替わります。
- 工場出荷時は、[通常のサイズ] に設定されています。

^{*1} ホームページや HTML メールによっては、文字の大きさが変わらない場合があります。

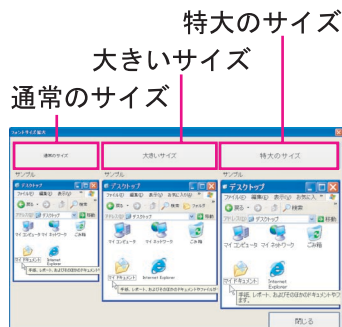
お知らせ

- ディスプレイの解像度を1024 x 768ドットよりも低く設定している場合は、「フォントサイズ拡大」が起動しません。
- 拡大表示すると、メニューなどの一部が隠れて見えなくなることがあります。その場合は、カーソルをメニュー上に移動させてポップアップを表示させたり、画面をスクロールするなどしてください。
- サイズを変更するときは、「フォントサイズ拡大」以外のアプリケーションソフトはすべて閉じてください。

1 [スタート] - [すべてのプログラム] - [Panasonic] - [フォントサイズ拡大]をクリックする。

2 [通常のサイズ]、[大きいサイズ]、[特大のサイズ]の中から表示するサイズをクリックする。

3 [OK] をクリックする。
設定した画面表示になります。



困ったときのQ&A

トラブルが発生した場合は、以下の方法を試してください。
アプリケーションソフトによる原因も考えられますので、各アプリケーションソフトのマニュアルも参照してください。
どうしても原因がわからない場合は、当社ご相談窓口にご相談ください。PC 情報ビューアーを使って、コンピューターの使用状態などを確認することもできます。(→ 165 ページ)

電源を入れたとき

電源状態表示ランプまたはバッテリー状態表示ランプが点灯しない	<ul style="list-style-type: none">● AC アダプターまたは十分に充電されたバッテリーパックが、正しく取り付けられていますか？● AC アダプターとバッテリーパックを本体から取り外し、取り付け直してください。
USB 機器を接続していると、本機が起動しない	<ul style="list-style-type: none">● 一部の USB 機器を接続していると本機が起動しない場合があります。USB 機器を外すか、セットアップユーティリティの「詳細」メニューで [レガシー USB] を [無効] に設定してください。(→ 135 ページ)
「パスワードを入力してください」が表示された	<ul style="list-style-type: none">● スーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワードを入力してください。パスワードを忘れてしまった場合は有償での修理が必要となります。ご相談窓口にご相談ください。
システム起動エラーが表示された	『取扱説明書』「エラーコードが表示されたら」
Windows の起動および動作が極端に遅い	<ul style="list-style-type: none">● セットアップユーティリティを起動してください。(→ 129 ページ) 【F9】を押して、いったん工場出荷時の設定（パスワード設定を除く）に戻した後、再度各種設定をしてください。 (動作は使用するアプリケーションソフトに依存することもあり、すべての動作が改善されるわけではありません。あらかじめご了承ください。)● ストリーミング再生時などに動作が遅くなる場合は、画面の色数を変更してみてください。● 常駐しているソフトウェアがある場合は、常駐を解除してください。

電源を入れたとき

<p>日付と時刻が正しく表示されない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 次の項目を使って訂正してください。 [スタート]-[コントロールパネル]-[日付、時刻、地域と言語のオプション]-[日付と時刻] ● 正しく設定してもすぐに表示が違ってくる場合、日付と時刻の情報を保持している内蔵バックアップバッテリー（リチウム電池）が消耗している可能性があります。ご相談窓口にご相談ください。 ● LAN（ネットワーク）に接続している場合は、サーバーの日付／時刻を確認してください。 ● 西暦 2100 年以降は、日付と時刻が正しく認識されません。
<p>スタンバイ・休止状態からリジュームしたとき、「パスワードを入力してください」が表示されない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● セットアップユーティリティの「セキュリティ」メニューでパスワードを設定し、[起動時のパスワード]を[有効]に設定していても、スタンバイ・休止状態からリジュームしたときはセットアップユーティリティで設定したパスワード入力は要求されません。代わりに、Windows のパスワード入力が必要となるように設定することができます。 ① [スタート]-[コントロールパネル]-[ユーザーアカウント]^{*1}をクリックし、変更するアカウントをクリックして、パスワードを設定する。 ② [コントロールパネル]-[パフォーマンスとメンテナンス]-[電源オプション]-[詳細設定]をクリックし、[スタンバイから回復するときにパスワードの入力を求める]をクリックしてチェックマークを付ける。 <p>^{*1} お使いのモデルによっては、[ユーザーアカウント]を再度クリックする操作が必要です。</p>
<p>コンピューターの管理者のパスワードを忘れた</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 以下の手順でパスワードを設定し直してください。 パスワードリセットディスク（『取扱説明書』「はじめて使うとき」）を作成していた場合は、パスワードの入力に失敗すると、メッセージが表示されます。メッセージに従って、パスワードを再設定してください。 パスワードリセットディスクを作成していなかった場合は、再インストールした後、Windows をセットアップしてパスワードを設定し直してください。

電源を入れたとき

その他の問題が起きる場合	<ul style="list-style-type: none">● セットアップユーティリティを起動し、【F9】を押して、いったん工場出荷時の設定（パスワード設定を除く）に戻してください。（→ 129 ページ）● 周辺機器を取り外してください。● 次の手順で、ディスクのエラーチェックを行ってください。<ul style="list-style-type: none">① Cドライブのプロパティを表示する。 [スタート]-[マイコンピュータ]をクリックし、[ローカルディスク (C:)]を右クリックして、[プロパティ]をクリックする。② [ツール]をクリックして、[チェックする]をクリックする。③ 「チェックディスクのオプション」で必要に応じて項目をクリックして、[開始]をクリックする。● 起動時、「Panasonic」起動画面が消えたとき（パスワード設定時はパスワード入力後）に【F8】を押し続け、「Windows 拡張オプションメニュー」が表示されたら指を離し、セーフモードで起動してエラーの内容を確認してください。
--------------	--


パスワード入力

パスワードを入力しても、再度入力を求められる	<ul style="list-style-type: none">● キーボードがテンキーモードになっている可能性があります。 Ⓜ ランプが点灯している場合は、【NumLk】を押してテンキーモードを解除して入力してください。（→ 22 ページ）● キーボードがキャップスロックになっている可能性があります。 Ⓐ ランプが点灯している場合は、【Shift】を押しながら【CapsLock】を押してキャップスロックを解除して入力してください。（→ 22 ページ）
------------------------	--

画面表示

電源を入れた後、画面に何も表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ● 外部ディスプレイの画面に表示されない場合 <ul style="list-style-type: none"> ・ 外部ディスプレイのケーブル類は正しく接続されていますか？ ・ 外部ディスプレイの電源は入っていますか？ ・ 外部ディスプレイの設定は正しいですか？ ● 表示先が外部ディスプレイに設定されている可能性があります。 【Fn】 + 【F3】 を押して表示先を切り替えてください。 【Fn】 + 【F3】 を続けて押す場合は、画面の表示先が完全に切り替わったことを確認してから押してください。 ● 【Fn】 + 【F2】 を押して内部 LCD の輝度を調整してください。
画面が消えた、または画面に何も表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ● 省電力機能によって、ディスプレイの表示が消えることがあります。いずれかのキーを押すと元に戻ります。その際、選択に使うキー (【Enter】、【Space】、【Esc】、【Y】、【N】 や数字キーなど) は使わず、動作に影響のないキー (【Ctrl】 や 【Shift】 など) を押してください。 ● 省電力機能によって、スタンバイ (電源状態表示ランプが点滅する)・休止状態 (電源状態表示ランプ消灯) に入ることがあります。その場合、電源スイッチをスライドすると元に戻ります。
バッテリーパックで使用する、ACアダプター接続時に比べて画面が暗い	<ul style="list-style-type: none"> ● 【Fn】 + 【F2】 を押して内部 LCD の輝度を調整してください。ただし、輝度を上げると、バッテリー駆動時間が短くなります。輝度は、AC アダプターが接続されている状態と接続されていない状態で別々に設定できます。
残像が現れる	<ul style="list-style-type: none"> ● しばらくイメージを表示させていると、残像となることがあります。別の画面が表示されると残像は消えます。
カーソルが動かない	<ul style="list-style-type: none"> ● 外部マウスを使用している場合は、外部マウスを正しく接続し直してください。 ● キーボードを操作してコンピューターを再起動してください。 【Fn】、【U】 の順に押し、【→】 【←】 【↑】 【↓】 で [再起動] を選んで 【Enter】 を押してください。 ● キーボードで操作できない場合は、「応答がない」をご覧ください。(→ 163 ページ)
画面に緑、赤、青のドットが残る / 正しい色が表示されないドットがある	<ul style="list-style-type: none"> ● カラー液晶ディスプレイは精度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯 (緑、赤、青色) するものがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。(有効画素：99.998 % 以上、画素欠け等：0.002 % 以下)

画面表示

画面が乱れる	<ul style="list-style-type: none"> ● 解像度 / 色数を変更すると画面が乱れることがあります。コンピューターを再起動してください。
外部ディスプレイに正しく表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ● 外部ディスプレイが省電力機能に対応していない場合、省電力のためにディスプレイの電源を切る状態に入ると、外部ディスプレイに正しく表示されなくなります。この場合は、外部ディスプレイの電源を切ってください。
外部ディスプレイと内部 LCD の同時表示に設定しているとき、片方の画面にしか表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ● 【Fn】 + 【F3】 を押して表示先を切り替え直してください。 ● 【Fn】 + 【F3】 を押して表示先を切り替えても表示されない場合は、以下の手順を試してください。 <ul style="list-style-type: none"> ① [スタート] - [コントロールパネル] をクリックし、左側の [関連項目] の [コントロールパネルのその他のオプション] - [Intel(R) Extreme Graphics] - [デバイス] をクリックする。 ② 表示先をクリックし、[OK] をクリックする。 ● [コマンドプロンプト] を起動しているとき、【Alt】 + 【Enter】 を押して全画面表示にすると、片方の画面にしか表示されません。【Alt】 + 【Enter】 を押してウィンドウ表示に戻すと両方の画面に表示されます。
Windows® Media Player で MPEG ファイルを再生しているとき、 【Fn】 + 【F3】 で画面の表示先を切り替えることができない	<ul style="list-style-type: none"> ● MPEG ファイルの再生中に、画面の表示先を切り替えることはできません。再生を終了し画面の表示先を切り替えてください。
画面右下のタスクトレイのアイコンが隠れて見えない	<ul style="list-style-type: none"> ● 画面右下のタスクトレイの  をクリックすると、隠れていたアイコンが表示されます。 ● 常にすべてのアイコンを表示しておきたい場合は、タスクバーを右クリックし、[プロパティ] をクリックして、[タスクバー] の [アクティブでないインジケータを隠す] をクリックしてチェックマークを外してください。

セットアップユーティリティ

[パスワードを入力してください] が表示された	<ul style="list-style-type: none"> ● スーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワードを入力してください。パスワードを忘れてしまった場合は、ご相談窓口にご相談ください。
-------------------------	--

セットアップユーティリティ

<ul style="list-style-type: none">● 「詳細」メニューと「起動」メニューの項目が変更できない● 「セキュリティ」メニューの一部の項目が変更できない● 【F9】が動作しない	<ul style="list-style-type: none">● スーパーバイザーパスワードでセットアップユーティリティを起動してください。
---	---

終了時

Windows が終了できない	<ul style="list-style-type: none">● USB 機器を接続している場合は、一度取り外してから試してください。● プロバイダーへの接続は正しく設定されていますか？ 設定が正しくない場合、Windows が終了しなかったり、再起動できなかったりします。 通信の設定については、プロバイダーから提供される説明書を参照してください。● LAN や無線 LAN は正しく設定されていますか？ 設定が正しくない場合、Windows が終了しなかったり、再起動できなかったりします。LAN や無線 LAN の設定については、接続サービス会社（プロバイダー）や会社などでのネットワーク担当のシステム管理者におたずねください。
-----------------	--

スタンバイ・休止状態機能

スタンバイ・休止状態に入ることができない	<ul style="list-style-type: none">● USB 機器を接続していると、スタンバイ・休止状態機能が正常に動作しない場合があります。この場合は、Windows の動作が正常であれば USB 機器を取り外してください。それでもスタンバイ・休止状態機能が正常に動作しない場合は、コンピューターを再起動してください。● スタンバイ・休止状態に入るとき、1 ～ 2 分程度かかる場合がありますが、そのままお待ちください。● モデムで通信しているときは、スタンバイ状態に入れない場合があります。この場合は、電源スイッチを 4 秒以上スライドして強制的に電源を切ってください。
----------------------	--

スタンバイ・休止状態機能

自動的にスタンバイ・休止状態に入ることができない。	<ul style="list-style-type: none"> ● 周辺機器を接続している場合は、機器を取り外してください。 ● 内部 LCD を閉じているときは、システムスタンバイ・システム休止状態に入れない場合があります。内部 LCD を閉じた状態で使用し、システムスタンバイ・システム休止状態を働かせるためには、セットアップユーティリティの「メイン」メニューで[フラットパッド]を[無効]に設定してください。
リジュームできない	<ul style="list-style-type: none"> ● スタンバイ状態のとき、AC アダプターおよびバッテリーパックを取り外しませんでしたか？ スタンバイ中に電力の供給がなくなると、保持されていたデータは失われ、リジュームできなくなります。 ● 電源スイッチを 4 秒以上スライドしませんでしたか？ 電源スイッチを 4 秒以上スライドすると、強制終了します。この場合、保存していないデータは消えます。

バッテリー状態表示ランプ

赤色に点灯している	<ul style="list-style-type: none"> ● バッテリーの残量が少なくなっています。(残量約 9% 以下) AC アダプターを接続してバッテリー状態表示ランプがオレンジ色に変わったら、そのままお使いください。AC アダプターがない場合は、すぐにデータを保存し、終了してください。その後、十分に充電されたバッテリーパックに交換してから電源を入れてください。
赤色に点滅している	<ul style="list-style-type: none"> ● すぐにデータを保存し電源を切った後、バッテリーパックと AC アダプターを本体から取り外し、取り付け直してください。 それでも赤色に点滅する場合は、ご相談窓口にご相談ください。バッテリーパックまたは充電回路の故障が考えられます。
オレンジ色に点滅している	<ul style="list-style-type: none"> ● バッテリーパック内部の温度が充電可能な範囲外のため、一時的に充電できない状態です。温度が充電可能な範囲内になると自動的に充電が始まります。そのままお使いください。

キーボード

日本語が入力できない	<ul style="list-style-type: none"> ● ツールバーの表示が「あ」になっていますか？「あ」が表示されていない場合は、日本語入力モードになっていません。【半角/全角】を押して日本語入力モードにしてください。
------------	---

キーボード

正しく入力できない（数字しか入力できない）	<ul style="list-style-type: none"> ● ①ランプが点灯していないか確認してください。点灯している場合、テンキーモードになっています。 解除するには、【NumLk】を押します。（→ 22 ページ）
アルファベットが大文字でしか入力できない	<ul style="list-style-type: none"> ● ②ランプが点灯していないか確認してください。点灯している場合、大文字入力モードになっています。 解除するには、【Shift】+【CapsLock】を押します。（→ 22 ページ）
欧文特殊文字（ß、à、ç など）や記号が入力できない	<ul style="list-style-type: none"> ● 以下の手順で文字コード表を表示し、フォント名を欧文用フォントなどに指定して、入力したい文字を選んでください。 [スタート]-[すべてのプログラム]-[アクセサリ]-[システムツール]-[文字コード表]をクリックする。

ネットワーク：全般

ネットワークに接続できない	<ul style="list-style-type: none"> ● セットアップユーティリティの「詳細」メニューで[モデム]、[LAN]または[無線 LAN]を[有効]に設定していますか？（→ 135 ページ） ● ネットワークコンピューターとして使う場合、用途に応じてその他いくつかの設定が必要となります。詳しくは、ネットワーク担当のシステム管理者におたずねください。 ● スタンバイ・休止状態機能を使って起動したときは、コンピューターの再起動が必要な場合があります。 ● ハブとの接続に10BASE-T用ケーブルまたは100BASE-TX用ケーブルを使用していますか？また、正しく接続されていますか？ ● ハブユニットのリンクランプが点灯せず、ネットワークが使えない場合、ハブユニットにあわせた速度の設定を行ってください。（→ 99 ページ）
外部の WWW が見えない	<ul style="list-style-type: none"> ● プロキシサーバーなどのアドレスを調べてください。 ● ネットワーク担当のシステム管理者に設定を確認してもらってください。
電子メール、WWW、イントラネットが見えない （TCP/IP を使用している場合）	<ul style="list-style-type: none"> ● LAN ケーブルは正しく接続されていますか？ ● IP アドレスの設定、サブネットマスクの設定、デフォルトゲートウェイの設定を確認してください。

ネットワーク：全般



インターネットでホームページを見ることができない	<ul style="list-style-type: none">● 電話回線に接続している場合<ul style="list-style-type: none">・ プロバイダーとの契約はお済みですか？まだの場合は契約してください。・ TCP/IP の設定はお済みですか？まだの場合は、プロバイダーの指示に従って設定してください。● ケーブルテレビ、ADSL、光ファイバー、または LAN 経由で接続している場合<ul style="list-style-type: none">・ プロバイダーとの契約、またはネットワークのシステム管理者への届け出はお済みですか？まだの場合は、プロバイダーとの契約、またはネットワークのシステム管理者への届け出を行ってください。・ プロトコル等の設定はお済みですか？まだの場合は、プロバイダーまたはネットワークのシステム管理者の指示に従って設定してください。● 無線 LAN で接続している場合<ul style="list-style-type: none">・ 無線 LAN の設定はお済みですか？まだの場合は、設定してください。・ 「ネットワーク：無線 LAN」の項目もご覧ください。(→ 152 ページ)
ネットセクターで作成したはずのダイヤルアップ接続がない	<ul style="list-style-type: none">● コンピューターの管理者以外のドメインユーザーとしてログオンした場合、新しいダイヤルアップ接続の作成やそのコピーを行っても、ログオフするとそれらのダイヤルアップ接続は削除されます。コンピューターの管理者の権限でログオンして新しいダイヤルアップ接続の作成を行ってください。
<ul style="list-style-type: none">● LAN の通信速度が極端に遅くなる● 無線 LAN の接続が切れる	→ 160 ページ

ネットワーク：無線LAN


アクセスポイントが検出されない


- 本機とアクセスポイント間の距離を近づけて、再度検出してください。
- [利用できるネットワーク]にアクセスポイントが表示されるまで、時間がかかる場合があります。しばらくお待ちください。
- 下記の設定を確認してください。
 - セットアップユーティリティの「詳細」メニューの[無線LAN]：
[有効]に設定されていることを確認してください。(➡ 135 ページ)
 - 無線LANの電源：



画面右下のタスクトレイに「無線電源アイコン」が表示されていることを確認してください。が表示されている場合は、無線LANの電源が切れています。

無線LANの電源を入れた後、すぐにはアクセスポイントが検出されません。以下の手順で検出してください。

- ① 画面右下のタスクトレイの「ネットワーク接続アイコン」ま

たはをクリックする。

「ネットワーク接続アイコン」は、有線LANと無線LANで同じ形をしています。カーソルをアイコン上に移動させて、吹き出し文字に「ワイヤレスネットワーク接続」と表示されたアイコンをクリックしてください。

- ② [詳細設定]をクリックする。



- ③ [最新の情報に更新]をクリックする。

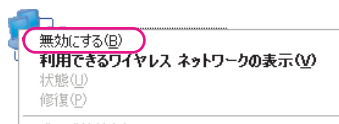
(次ページもご覧ください。)

ネットワーク：無線LAN

アクセスポイントが検出されない
(つづき)

• ワイヤレスネットワーク接続

- ① 画面右下のタスクトレイの「ネットワーク接続アイコン」 または  を右クリックして、[ネットワーク接続を開く]をクリックする。
「ネットワーク接続アイコン」は、有線LANと無線LANで同じ形をしています。カーソルをアイコン上に移動させて、吹き出し文字に「ワイヤレスネットワーク接続」と表示されたアイコンを右クリックしてください。
- ② 「ネットワーク接続」画面の[ワイヤレスネットワーク接続]を右クリックして、[無効にする]が表示されていることを確認する。
([有効にする]が表示されている場合は無線LANが無効です。)



• ワイヤレスデバイスオフ（無線オフ）

- ① 「ネットワーク接続」画面を開く（上記手順①）。
- ② [ワイヤレスネットワーク接続]を右クリックして、[プロパティ]-[全般]-[構成]-[詳細設定]をクリックする。
- ③ [ワイヤレスデバイスオフ（無線オフ）]にチェックマークが付いていないことを確認する。（チェックマークが付いている＝無線LANが無効）



- アクセスポイントの無線LANが使用するチャンネルが1～11チャンネル以外になっている場合があります。
有線LANを使って、チャンネル設定を本機が使用できるチャンネル（1～11チャンネル）にしてください。
(次ページもご覧ください。)

ネットワーク：無線LAN

アクセスポイントが検出されない
(つづき)

- コンピューターどうしが、直接通信を行う方式 (ad hoc モード) になっていないか確認してください。
 - ① 「ネットワーク接続」画面を開く (→ 153ページ「ワイヤレスネットワーク接続」の手順①)。
 - ② [ワイヤレスネットワーク接続]を右クリックして、[プロパティ]-[ワイヤレスネットワーク]をクリックする。
 - ③ [詳細設定]をクリックする。
 - ④ [コンピュータ相互 (ad hoc) のネットワークのみ]が選択されている場合は、[利用可能なネットワーク]をクリックする。
- アクセスポイントによっては、アクセスポイントの自動検出を制限する機能が付属している場合があります。アクセスポイントに付属の説明書に従って、アクセスポイントの SSID を確認し、手動でコンピューター側に設定してください。
- アクセスポイントの無線機能が無効になっている場合があります。アクセスポイントに付属の説明書に従って、アクセスポイントの設定を確認してください。
- ファイアウォール機能が有効になっている常駐ソフトウェアをインストールしている場合は、アクセスポイントからの通信を許可する設定 (信頼できるコンピューターとして登録するなど) に変更してください。

ネットワーク：無線LAN

アクセスポイントと通信ができない

- アクセスポイントの電源が入っているか確認してください。
- 次の手順に従って、[Windows を使ってワイヤレスネットワークの設定を構成する]にチェックマークが付いているか確認してください。

- ① 「ネットワーク接続」画面を開く(→ 153ページ「ワイヤレスネットワーク接続」の手順①)。
- ② [ワイヤレスネットワーク接続]を右クリックして、[プロパティ]-[ワイヤレスネットワーク]をクリックする。
- ③ [Windows を使ってワイヤレスネットワークの設定を構成する]にチェックマークが付いていることを確認する。



- 下記の設定が、アクセスポイントと一致しているか確認してください。一致していない場合は、アクセスポイント側の設定をご確認のうえ、コンピュータ側を再設定してください。

- ネットワーク名 (SSID または ESSID)
- データの暗号化の設定
- ネットワーク認証の設定
- ネットワークキー
- キーのインデックス値

確認方法

- ① 「ネットワーク接続」画面を開く(→ 153ページ「ワイヤレスネットワーク接続」の手順①)。
- ② [ワイヤレスネットワーク接続]を右クリックして、[プロパティ]-[ワイヤレスネットワーク]をクリックする。
- ③ [利用できるネットワーク]から接続するネットワーク名をクリックして、[構成]をクリックする。
- ④ 「ワイヤレスネットワークのプロパティ」画面で設定する。

(次ページもご覧ください。)


ネットワーク：無線LAN

<p>アクセスポイントと通信ができない (つづき)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 次の手順に従って、本機のプロトコル設定が間違っていないか確認してください (TCP/IP を使用している場合のみ)。 <ol style="list-style-type: none"> ① 「ネットワーク接続」画面を開く (→ 153ページ「ワイヤレスネットワーク接続」の手順①)。 ② [ワイヤレスネットワーク接続]を右クリックして、[プロパティ]-[全般]-[インターネットプロトコル (TCP/IP)]-[プロパティ]をクリックする。 ③ IPアドレスなどのTCP/IPプロトコルの設定を確認し、正しく再設定してください。 ● アクセスポイントの機種や設定によっては、あらかじめ本機の MAC アドレスを登録しておかないとアクセスを受け付けられない場合があります。この場合は、次の手順で本機の MAC アドレスを確認し、アクセスポイントに付属の説明書に従ってアクセスを受け付けるように登録してください。 <ul style="list-style-type: none"> • MAC アドレスの確認方法 <ol style="list-style-type: none"> ① 「コマンドプロンプト」画面を表示する。 [スタート]-[すべてのプログラム]-[アクセサリ]-[コマンドプロンプト]をクリックする。 ② 「ipconfig /all」と入力し【Enter】を押す。 ③ ワイヤレスネットワーク接続側の「Physical Address」と表示された行の12桁の英数字をメモしてから、「exit」と入力し、【Enter】を押す。
<p>通信速度が低下する</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 本機が接続しているアクセスポイントの他に、同じチャンネルまたは近いチャンネルを使用しているアクセスポイントが近くにある場合、速度が低下することがあります。接続しているアクセスポイントのチャンネルを変更して、速度が回復するか確認してください。チャンネルの変更方法については、アクセスポイントに付属の説明書をご覧ください。 ● 電子レンジなどを使用中に、通信速度が低下する場合があります。 ● IEEE802.11g と IEEE802.11b が混在する環境で使用した場合、IEEE802.11g での通信速度が低下する場合があります。

ネットワーク：無線LAN

<p>アクセスポイントとの通信が切れる</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 本機とアクセスポイント間の距離を近づけて、再度検出してください。 ● IEEE 802.1X 規格の認証システムを採用していないネットワーク環境の場合は、次の手順に従って、[このネットワークで IEEE 802.1X を有効にする]にチェックマークが付いていないことを確認してください。 <ol style="list-style-type: none"> ① 「ネットワーク接続」画面を開く(→ 153ページ「ワイヤレスネットワーク接続」の手順①)。 ② [ワイヤレスネットワーク接続]を右クリックして、[プロパティ]-[ワイヤレスネットワーク]をクリックする。 ③ [利用できるネットワーク]から接続するネットワーク名をクリックして、[構成]をクリックする。 ④ [認証]をクリックして、[このネットワークでIEEE 802.1Xを有効にする]にチェックマークが付いていないことを確認する。 ● 本機が使用しているアクセスポイントの他に、複数のアクセスポイントがある場合は、各アクセスポイントにそれぞれ異なるチャンネルを設定していることを確認してください。 ● 「CPU省電力設定」を[パフォーマンス優先]に設定してください。(→ 160ページ)
<p>ネットワークに接続できない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● アクセスポイントの IP アドレスが間違っていないですか？ アクセスポイントに付属の説明書に従い、アクセスポイントの IP アドレスを再設定してください。
<p>ADSL やケーブルテレビなどで通信できない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● IP アドレスや DHCP サーバーの設定が、プロバイダーの指示する設定になっているか確認してください。
<p>無線 LAN の有効または無効の設定ができない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● コンピューターの管理者の権限でログオンしましたか？ ● 「ネットワーク接続」画面で、無線 LAN の有効または無効の設定を繰り返していると、これらの設定ができなくなる場合があります。この場合は、コンピューターを再起動してください。 ● セットアップユーティリティを起動し、【F9】を押して、いったん工場出荷時の設定（パスワード設定を除く）に戻してください。(→ 129 ページ)

周辺機器の接続

<p>ドライバーのインストール中にエラーが発生する</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● PC カードや各種周辺機器のドライバーをインストールする場合は、OS に対応したドライバーを使用してください。未対応のドライバーを使用すると不具合が発生することがあります。ドライバーについては、購入された周辺機器の製造元にお問い合わせください。
<p>周辺機器が動作しない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ドライバーをインストールしましたか？ ● 機器メーカーに問い合わせてください。 ● スタンバイ・休止状態からリジュームした後、外部マウス、モデム、PC カード、その他のデバイスが認識されないことがあります。この場合、コンピュータを再起動してください。 ● デバイスマネージャーで  が表示される場合は、機器を一度抜き差ししてください。再び表示された場合は、再起動してください。 ● 接続する機器によっては、コンピュータが機器の抜き差しを認識しなかったり、正常に動作しない場合があります。 次の手順を行ってください。 <ol style="list-style-type: none"> ① [スタート] - [コントロールパネル] - [パフォーマンスとメンテナンス] - [システム] - [ハードウェア] - [デバイスマネージャ] をクリックする。 ② 該当の機器を選び、[電源の管理] の [電力の節約のために、コンピュータでこのデバイスの電源をオフにできるようにする] をクリックしてチェックマークを外す。(この項目がない場合もあります。)
<p>接続したマウスのカーソルが動かない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● マウスケーブルが正しく接続されているか確認してください。 ● 接続しているマウスに対応したドライバーをインストールする必要があります。 ● ドライバーをインストールしても動作しない場合： セットアップユーティリティの「メイン」メニューで [フラットパッド] を [無効] に設定してください。(→ 133 ページ)

周辺機器の接続

他のマウスドライバーをインストールすると正常に動作しない	<ul style="list-style-type: none"> ● マイクロソフト インテリマウスの IntelliPoint など他のマウスドライバーをインストールするときは、本機にインストールされているマウスドライバーのアンインストールが必要になる場合があります。以下の手順で、アンインストールしてください。 <ol style="list-style-type: none"> ① アンインストールの画面を表示する。 [スタート] - [コントロールパネル] - [プログラムの追加と削除] をクリックする。 ② 「Synaptics」 および 「ホイールパッドユーティリティ」 をそれぞれアンインストールする。
PC カードが使えない	<ul style="list-style-type: none"> ● PC Card Standard 規格に準拠した PC カードを使っていますか？ ● PC カードが正しく取り付けられているか確認してください。 ● PCカードドライバーまたは他のデバイスドライバーをインストールした後は、必ずコンピューターを再起動してください。 ● PC カードで使われている I/O ポートが正しいか(競合していないか)確認してください。 ● PC カードに付属の取扱説明書をお読みください。または、PC カードの製造元にご相談ください。 ● PC カードを取り付け直してください。(→ 51 ページ) ● お使いの OS に対応したドライバーを使用していますか？ ● SRAM カード、FLASH カード(ATA インターフェースを除く)、ZV カードおよび動作電圧が 12 V のカードは使用できません。
USB 接続の外部 FDD が、起動ドライブとして使用できない	<ul style="list-style-type: none"> ● 起動ドライブとして使用できるのは、パナソニック製外部 FDD (品番: CF-VFDDU03J) のみです。 ● セットアップユーティリティの「詳細」メニューで [レガシーUSB] が [有効] に設定されているか確認してください。(→ 135 ページ) ● コンピューターの電源を切った後、外部 FDD を接続してコンピューターを再起動してください。
使える RAM モジュールがわからない	『取扱説明書』『メモリーを増設する』または『ご使用前に』
RAM モジュールを正しく増設できたかどうかわからない	<ul style="list-style-type: none"> ● RAM モジュールが認識されているかどうかは、セットアップユーティリティの「情報」メニューで確認できます(→ 132 ページ)。RAM モジュールが認識されていない場合は、コンピューターの電源を切り、RAM モジュールを取り付け直してください。

周辺機器の接続

RAM モジュールが認識されない	<ul style="list-style-type: none"> ● RAM モジュールの方向を確認して正しくスロットに取り付けてください。 ● RAM モジュールの仕様を確認してください。(『取扱説明書』「メモリーを増設する」)
割り込み要求 (IRQ) I/O ポートアドレス等、アドレスマップがわからない	<ul style="list-style-type: none"> ● 以下の項目で [表示] メニューから [リソース(種類別)] をクリックすると、現在のそれぞれのアドレスマップを表示することができます。 [スタート]-[コントロールパネル]-[パフォーマンスとメンテナンス]-[システム]-[ハードウェア]-[デバイスマネージャ]
以下のような現象が起きる <ul style="list-style-type: none"> ● LAN の通信速度が極端に遅くなる ● 無線 LAN の接続が切れる ● PC カードを経由したデータ転送を行ったとき、十分な性能が出ない (IEEE1394 PC カードで動画を DV カメラに書き出す場合に動画が乱れるなど) 	<ul style="list-style-type: none"> ● これらの現象は、CPU の省電力機能が原因で発生場合があります。コンピュータの管理者の権限でログオンした後、次の操作を行ってください。 <ol style="list-style-type: none"> ① [スタート]-[ファイル名を指定して実行]で 「c:\util\cpupower\setup.exe」と入力して[OK]をクリックする。 以降、画面の指示に従ってください。 ② [スタート]-[すべてのプログラム]-[Panasonic]-[CPU省電力設定]をクリックする。 ③ [パフォーマンス優先]をクリックし、[OK]をクリックして、[はい]をクリックする 自動的に再起動します。 <ul style="list-style-type: none"> ● 上記の設定を行っても現象が起きる場合は、[スタート]-[コントロールパネル]-[パフォーマンスとメンテナンス]-[電源オプション]-[電源設定]をクリックし、[電源設定]から[常にオン]をクリックして選んで、[OK]をクリックしてください。 ● この操作により、CPU の省電力機能が原因で発生する現象は軽減されますが、その他の原因による現象には効果がありません。(例：動画再生時など CPU の負荷が高い場合に発生するノイズ) ● この操作を行うとバッテリーでの駆動時間が多少短くなりますので、LAN や周辺機器を使用しない場合は、[CPU 省電力設定]で[バッテリー優先] (Windows XP 標準) に、[電源オプション]の[電源設定]を[ポータブル / ラップトップ]に戻しておくことをおすすめします。


ディスクの操作

フロッピーディスクの読み出しも書き込みもできない	<ul style="list-style-type: none"> ● パナソニック製外部 FDD（品番：CF-VFDDU03J）を使っていますか？ ● フロッピーディスクドライブは正しく接続されていますか？ ● フロッピーディスクは正しくセットされていますか？ ● フロッピーディスクは正しく初期化（フォーマット）されていますか？ ● フロッピーディスクが破損していないか確認してください。
フロッピーディスクへの書き込みができない	<ul style="list-style-type: none"> ● フロッピーディスクが書き込み禁止になっていませんか？
フロッピーディスクを初期化する方法がわからない	<ul style="list-style-type: none"> ● 次の手順で初期化してください。 [スタート]-[マイコンピュータ]-[3.5 インチ FD (A:)]をクリックし、メニューの[ファイル]-[フォーマット]をクリックします。ディスクの容量やフォーマットの種類を確認し、[開始]をクリックしてフォーマットを開始してください。
ハードディスクのデータの読み出しも書き込みもできない	<ul style="list-style-type: none"> ● ドライブやファイルの指定に誤りがないか確認してください。 ● ハードディスクの空き容量は足りていますか？ ● ハードディスクの内容が壊れている場合があります。ご相談窓口にご相談ください。

ホイールパッド

ホイールパッドが動作しない	<ul style="list-style-type: none"> ● セットアップユーティリティの「メイン」メニューで[フラットパッド]を[有効]に設定していますか？（→ 133 ページ） ● 外部マウスのドライバーがインストールされている場合、ホイールパッドが使えないことがあります。 ● ホイールパッドユーティリティがインストールされていますか？
---------------	--

サウンド

音が聞こえない	<ul style="list-style-type: none"> ● 【Fn】 + 【F4】 または 【Fn】 + 【F6】 を押してミュートを解除してください。
【Fn】 + 【F5】 または 【Fn】 + 【F6】 を押しても音量が変わらない	<ul style="list-style-type: none"> ● Windows のサウンド機能が働いていない場合、下記のポップアップウィンドウは表示されても音量は変わりません。 

サウンド

音が乱れる	<ul style="list-style-type: none">● 【Fn】 とのキーの組み合わせによる操作をしたとき、音が乱れることがあります。 再生を停止し、再生し直してください。
-------	---

SDメモリーカード / マルチメディアカード

SDメモリーカードのセキュリティ機能が使えない	<ul style="list-style-type: none">● セキュリティ機能を使用するにはSDカード設定を行う必要があります。 (→ 59 ページ)
SDメモリーカードでWindowsにログオンできない	<ul style="list-style-type: none">● Windowsのユーザー名とパスワードが、SDメモリーカードに正しく設定されていません。 SDメモリーカードを使わずにWindowsのユーザー名とパスワードを入力してください。 ログオンした後、以下のいずれかの操作で、WindowsとSDメモリーカードに同じユーザー名とパスワードを設定してください。<ul style="list-style-type: none">• [SDカード設定] でSDメモリーカード側の設定を変更する。• [コントロールパネル] でWindowsのログオンユーザーおよびログオンパスワードを変更する。(→ 48 ページ)
カードを挿し込んでも、実行する動作の選択画面が表示されない	<ul style="list-style-type: none">● 実行する動作をWindowsが自動的に選ぶ設定にいませんか？ 挿し込むごとに動作を選ぶには、以下の手順に従ってください。<ol style="list-style-type: none">① [スタート] - [マイコンピュータ] をクリックする。② SDメモリーカード / マルチメディアカードの[リムーバブルディスク] を右クリックして[プロパティ] をクリックする。③ [自動再生] をクリックする。④ ファイルの種類を選び、[動作を毎回選択する] をクリックして選んで[OK] をクリックする。

ユーザーの簡易切り替え機能

<p>アプリケーションソフトなどが正しく動作しない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ユーザーの簡易切り替え機能を使って別のユーザーに切り替えると、以下のような問題が起きる場合があります。 <ul style="list-style-type: none"> ・ アプリケーションソフトが正しく動作しない ・ 【Fn】 とのキーの組み合わせが動作しない ・ 画面の設定ができない ・ 無線 LAN が使えない <p>このような場合は、簡易切り替え機能を使わずに、すべてのユーザーをログオフした後、再度ログオンして操作してください。それでも正しく動作しない場合は、コンピューターを再起動してください。</p>
-------------------------------	--

その他

<p>応答がない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 【Ctrl】 + 【Shift】 + 【Esc】 を押してタスクマネージャを起動し、応答のないアプリケーションソフトを終了してください。 ● 入力待ち画面（起動時のパスワード入力画面など）が別のウィンドウで隠れていませんか？ 【Alt】 + 【Tab】 で表示されている画面を確認してください。 ● 電源スイッチを 4 秒以上スライドして電源を切った後、再度電源を入れ、アプリケーションソフトを起動してください。それでも正常に動作しない場合は、以下の項目でそのアプリケーションソフトを削除してから、アプリケーションソフトを再度インストールしてください。 [スタート] - [コントロールパネル] - [プログラムの追加と削除]
<p>Windows® Media Player で動画ファイルを再生しようとするとき「コーデックが必要」と表示され、再生できない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 一部の動画ファイルでは、標準でインストールされていないコーデックを使用するものがあります。その場合は、インターネットに接続してから動画ファイルを再生すると、自動的にコーデックがダウンロードされて再生できるようになる場合があります。
<p>デスクトップ上の Windows® Media Player へのショートカットアイコンが表示されない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● [スタート] - [すべてのプログラム] から Windows® Media Player を起動してください。また、デスクトップ上にアイコンをコピーすると、アイコンから起動できるようになります。
<p>デスクトップ上に Windows® Media Player へのショートカットアイコンが 2 つ表示される</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Windows® Media Player の使用許諾に最初に同意したユーザーが制限ユーザーではありませんでしたか？ コンピューターの管理者が使用許諾に同意するまで 2 つのアイコンが表示されますが、どちらもお使いいただけます。

その他

「Fn キーを使う」(→ 16 ページ) の
操作ができない

- セットアップユーティリティの「メイン」メニューで「Fn/ 左 Ctrl キー」を [入れ換え] に設定していませんか？ (→ 133 ページ)
設定を [標準] に戻すか [入れ換え] のまま使う場合は、【Fn】の代わりに【Ctrl】(左側) を押してください。

PC情報ビューアーでコンピューターの使用状態を確認する

ご相談窓口への相談時の情報として活用することができます。(コンピューターの管理者の権限でログオンしないと、一部「未検出」と表示される情報があります。)

PC情報ビューアーを起動する

- ① [スタート] - [すべてのプログラム] - [Panasonic] - [PC 情報ビューアー] - [PC 情報ビューアー]をクリックする。
項目をクリックすると各項目の詳細情報が表示されます。
(PC情報ビューアーの画面は、常に手前に表示されます。)

情報をファイルに保存する

表示している内容をテキスト形式(.txt)にファイル保存することができます。

- ① PC情報ビューアーを起動し、保存したい情報を表示させる。
- ② [保存]をクリックする。
 - 表示されている項目を保存する場合
[表示している情報だけ保存する]をクリックして、[OK]をクリックする。
ウィンドウの外に隠れている部分も含めて保存できます。スクロール操作で表示位置をずらす必要はありません。
 - すべての項目を保存する場合
[すべての情報を保存する]をクリックして、[OK]をクリックする。
- ③ フォルダーを指定し、ファイル名を入力して[保存]をクリックする。

画面のコピーをファイルに保存する

表示している画面のコピーをビットマップ形式(.bmp)でファイル保存することができます。

- ① 保存したい画面を表示させる
- ② **【Ctrl】+【Alt】+【F8】**を押す。
- ③ 「画面のコピーを.....保存しました。」と表示されるので、[OK]をクリックする。

- 「マイドキュメント」フォルダーに「pcinfo.bmp」ファイルが作成されます。
「pcinfo.bmp」ファイルがある場合は上書きされます。(ファイルを読み取り専用や隠しファイルに設定している場合は、上書き保存できません。)
- ファイルの拡張子(.bmp)を表示するには、エクスプローラーの[ツール]-[フォルダオプション]-[表示]をクリックし、[詳細設定]の[登録されている拡張子は表示しない]のチェックマークを外してください。

お知らせ

- 以下の操作で画面のコピーをファイルに保存することもできます。
[スタート]-[すべてのプログラム]-[Panasonic]-[PC情報ビューアー]-[画面コピー]
 - 工場出荷時は、**【Ctrl】+【Alt】+【F8】**を押すと画面のコピーをファイル保存できるように設定されていますが、以下の操作で変更することもできます。
 - ① [PC情報ビューアー]を選ぶ。
[スタート]-[すべてのプログラム]-[Panasonic]-[PC情報ビューアー]をクリックする。
 - ② [画面コピー]を右クリックし、[プロパティ]-[ショートカット]をクリックする。
 - ③ [ショートカットキー]にカーソルを移動させてクリックし、ショートカットに使うキーを押し、[OK]をクリックする。
 - 色数は、256色で保存されます。
 - 拡張デスクトップモードでお使いの場合
プライマリデバイス側に表示している画面を保存します。
-

アプリケーションの問い合わせ先

本機に付属のアプリケーションソフトが正しく動作しない場合、まず、本書の「困ったときの Q&A」や各アプリケーションソフトのヘルプを十分にご確認ください。
インターネットに接続できる場合は、各アプリケーションソフトの製造元のホームページにある、よくある質問などのサポート情報もご参照ください。
ここにも問題解決方法やヒントが記載されていない場合は、下記へお問い合わせください。
お問い合わせの際には、必ず、お使いのコンピュータの状況をご連絡ください。
(2004 年 3 月 1 日現在)



- マカフィー®・ウイルススキャン（デスクトップに マカフィー
ウイルススキャン... が表示されている場合のみ）
お問い合わせは当社ご相談窓口ではなく、下記にお問い合わせください。
マカフィー・ウイルススキャンがプリインストールされたコンピュータを購入されたお客様向けの窓口です。

マカフィー・カスタマオペレーションセンター

- 受付内容
登録方法やお支払い等のオペレーション上のお問い合わせをいただく窓口です。
- 主な受け付け内容
Web での登録方法に関するご相談
お客様登録情報の変更等のご相談
- お問い合わせ時間帯：月～金曜日 9:00 ～ 17:00（祝祭日を除く）
- 電話^{*1}：0570-030-088
- E-mail^{*2}：mo_coc@nai.com

マカフィー・テクニカルサポートセンター

- 受付内容
ソフトウェアの操作方法や不具合等の技術的なお問い合わせをいただく窓口です。
- 主な受け付け内容
ソフトウェアのインストールに関するご相談
障害に関する技術的問い合わせ
- お問い合わせ時間帯：年中無休 9:00 ～ 21:00

- 電話^{*1} : 0570-060-033
- E-mail : テクニカルサポートへ E-mail でお問い合わせをご希望されるお客様は、下記 Web ページ内にあるお問い合わせフォームをご利用ください。
- Web ページ : <http://www.mcafeehelp.jp/>

^{*1} FAX によるお問い合わせは受け付けておりません。

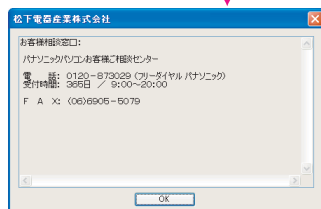
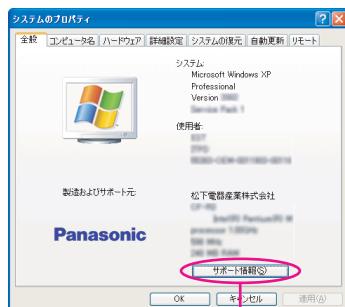
^{*2} E-mail の受理は 24 時間行っております。

- そのほかの導入済みソフトウェア

『取扱説明書』および『ご使用の前に』の「保証とアフターサービス」に記載されている「パナソニックパソコンお客様ご相談センター」までお願いいたします。

また、次の手順で「パナソニックパソコンお客様ご相談センター」へのお問い合わせ先をご確認いただけます。

- ① [スタート]をクリックし、[マイコンピュータ]を右クリックして、[プロパティ]をクリックする。
- ② [サポート情報]をクリックする。



コンピューターウィルスは、コンピューターからコンピューターへ感染し、増殖するものです。ウィルスの中には、コンピューターのデータを破壊したり、コンピューターを起動できなくする悪質なものがあります。

ウィルスの感染を防ぐために

ウィルス対策ソフト（市販）を利用する。（→ 170ページ）

- ウィルス定義ファイルをこまめに更新し、ウィルスチェックを定期的に行います。

出所が不明なディスクやプログラムは使用しない。

- 入手したプログラムはウィルスチェックを行ってから使用します。

ファイアウォールを利用する。（→ 171ページ）

Windows Updateを行う。（→ 173ページ）

- 新しいタイプのウィルスに対するセキュリティ関連の修正プログラムが提供されることがあります。

マイクロソフト社および、お使いのアプリケーションソフトの製造元のホームページ等で、ウィルスに関する最新の情報を入手する。

- 重要なセキュリティ情報については、弊社の Panasonic PC のホームページでもお知らせします。

インターネットやメール利用時

- 知らない人からのメールを開かないようにします。
- インターネットからプログラムをダウンロードするときは、直接実行せずいったんディスクに保存し、ウィルスチェックを行います。

お知らせ


- 定期的にデータのバックアップを作成しておくことをおすすめします。
万一ウィルスに感染しても、再インストールしてバックアップからデータを復元することができます。

ウィルス対策ソフトを使う

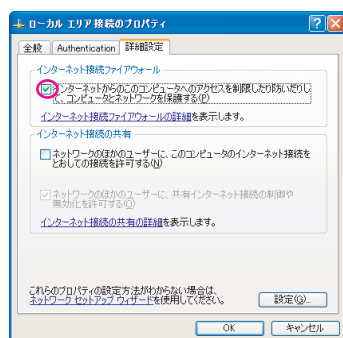
特に以下の場合、ウィルスチェックを行うことをおすすめします。
ウィルスチェックは、ウィルス対策ソフトを必ず最新の状態に行ってください。

- コンピューターを起動したとき
- 電子メールを送受信するとき
送受信時にウィルスチェックを行うように、ウィルス対策ソフトを設定しておいてください。
- データを入手したとき
フロッピーディスクなどの外部ディスクから、またネットワーク、インターネットなどから入手したデータ（圧縮されている場合は、圧縮復元後のファイル）には必ずウィルスチェックを行ってください。



- デスクトップに （マカフィー®・ウイルススキャンのセットアップ）のある方
コンピューターウイルスを検査、駆除するソフトとして、マカフィー®・ウイルススキャンをお使いいただくことができます。詳しくは別紙の『ご使用の前に』をご覧ください。

インターネット接続ファイアウォールを使う



インターネット接続ファイアウォールは、インターネット経由の不正アクセスなどからコンピュータを保護する機能です。以下の方法で設定してください。

- ① [スタート] - [コントロールパネル] - [ネットワークとインターネット接続] - [ネットワーク接続]をクリックする。
- ② 保護したい接続のアイコンを右クリックして、[プロパティ]をクリックする。
- ③ [詳細設定]をクリックし、[インターネット接続ファイアウォール]の[インターネットからのこのコンピュータへのアクセスを制限したり防いだりして、コンピュータとネットワークを保護する]をクリックしてチェックマークを入れ、[OK]をクリックする。

インターネットへの接続方法が複数ある場合、それぞれの接続について手順の ② ~ ③ を繰り返してください。

お知らせ

- ネットワークに関連したソフトウェアやネットワークゲームによっては、インターネット接続ファイアウォールを有効にしていると、正常に動作しないものがあります。このようなソフトをお使いになる場合のインターネット接続ファイアウォールに関しては、お使いのソフトウェア製造元にお問い合わせください。
なお、ご使用環境によってはWindows Updateが正常に動作しない場合もあります。
- インターネット接続ファイアウォールの詳細については、[スタート] - [ヘルプとサポート]をクリックし、検索に「インターネット接続ファイアウォール」と入力して、表示されるヘルプをご覧ください。

ウイルスを発見したら

二次感染を防ぐため、ネットワークを切り離し、ハードディスクなどをチェックしておく必要があります。

ウイルスの被害届について

日本ではウイルスを発見した場合、所定の機関への届け出が義務付けられています。届け出をしなくても罰則の規定はありませんが、今後の対策や被害状況の把握のためにも積極的な報告をお願いします。

届け出先：

情報処理振興事業協会 (IPA) セキュリティセンターウイルス対策室

FAX：03-5978-7518

E-mail：virus@ipa.go.jp

URL：http://www.ipa.go.jp/security/

(2004年3月1日現在)


本機を最新の状態にする

Windowsを最新の状態にする

インターネットに接続した環境であれば、Windows Update を実行し、Windows 用の最新サービスパックや修正プログラムを利用して、お使いのコンピュータの Windows を最新の状態にすることができます。また、ウィルスなどの不正侵入に対する対策としても有効です。

Windows Updateを行う



- 1 デスクトップの  をダブルクリックし、Internet Explorerを起動する。
- 2 弊社のホームページ（<http://panasonic.biz/pc/support/security/winupdate/>）にアクセスして、本機に関するWindows Updateの情報を確認する。
- 3 Windows Updateを実行する。
[スタート] - [すべてのプログラム] - [Windows Update]をクリックする。

「ドライバの更新」に表示される項目は適用しないでください。ドライバーの更新が必要な場合は、上記の弊社ホームページでお知らせしますので、そちらを適用してください。

お知らせ

- 再インストールした後も必ず[Windows Update]を行ってください。

インストールされている修正プログラムの確認方法


[スタート]-[コントロールパネル]-[プログラムの追加と削除]をクリックする。

- 表示されない修正プログラムもあります。
- 表示されるプログラムのうち、Hotfix（またはホットフィックス）と書かれたプログラムには、セキュリティ関連の修正プログラムが含まれています。誤って削除しないようご注意ください。

ドライバーやBIOSなどを更新する

ドライバーや BIOS の更新が必要な場合は、パナソニック PC のホームページでお知らせします。必要かどうか確認の上、必要な場合は各種ドライバーや BIOS をダウンロードしてください。



1 デスクトップの  をダブルクリックし、Internet Explorerを起動する。

2 [お気に入り]-[パナソニックお勧めのサイト]-[パナソニック PCのホームページ]をクリックする。

3 画面内に表示されている[ダウンロード]をクリックする。

4 画面の内容をよく読んで、必要なファイルをダウンロードし、ホームページの記載内容またはダウンロードした手順などに従って操作する。
手順書などは印刷しておくことをおすすめします。

Windows関連ファイルについて

市販の Windows CD-ROM に収められているファイルは、以下のフォルダーにインストールされています。

c:\windows\docs、c:\windows\dotnetfx、c:\windows\i386、c:\windows\support、
c:\windows\valueadd

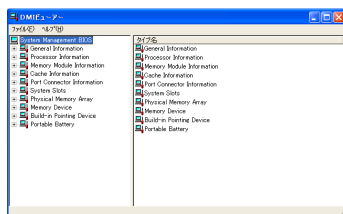
Windowsのセキュリティについて

セットアップユーティリティのセキュリティ機能とは別に、Windows のセキュリティ機能があります。詳細については、Windows のヘルプを参照してください。

システムの構成を見る (DMIビューアー)

本機は DMI (Desktop Management Interface) の規格に準拠しています。
CPU やメモリーをはじめ、本機がサポートしているシステムの情報を知りたいときに使います。

DMIビューアーを起動する



- 1 [スタート] - [すべてのプログラム] - [Panasonic] - [DMI ビューアー] をクリックする。

左のような画面が表示されます。
項目をクリックすると詳細情報が表示されます。

情報ファイルを保存する


表示している内容をテキスト形式 (.txt) にファイル保存することができます。
DMI ビューアーを起動し、保存したい情報を表示します。

- 1 保存方法を選ぶ。
 - 表示されている項目を保存する場合
[ファイル] をクリックして、[表示中のデータを保存] をクリックする。
 - すべての項目を保存する場合
[ファイル] をクリックして、[すべてのデータを保存] をクリックする。
- 2 フォルダーを指定し、ファイル名を入力して[保存]をクリックする。



コンピューターをお使いいただくうえで、知っていると便利な用語の解説を記載しています。

- 英字 (→ 178 ページ)
- あ行 (→ 183 ページ)
- か行 (→ 184 ページ)
- さ行 (→ 184 ページ)
- た行 (→ 185 ページ)
- な行 (→ 188 ページ)
- は行 (→ 188 ページ)
- ま行 (→ 190 ページ)
- や行 (→ 191 ページ)
- ら行 (→ 191 ページ)
- わ行 (用語の解説はありません)

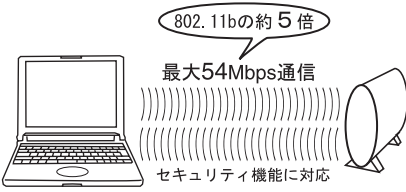
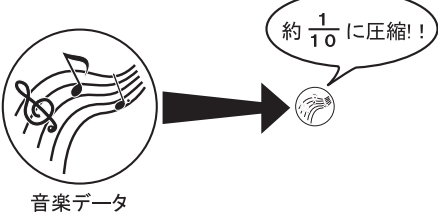
英字

<p>ad hoc モード (アドホックモード)</p>	<p>無線 LAN の通信方法のひとつで、無線 LAN 機能を持った 2 台のコンピューターが、アクセスポイント (→ 183 ページ) を使わずに直接データのやりとりを行う方式のこと。これに対して、アクセスポイントを使って 2 台以上のコンピューターでデータのやりとりを行う方式は、インフラストラクチャモードといいます。</p> <p>ad hocモード インフラストラクチャモード</p> 
<p>Administrator (アドミニストレーター)</p>	<p>コンピューターやネットワークの全機能を利用、管理する権限を持ったユーザーまたはアカウント (→ 183 ページ) のこと。</p>
<p>ANY 接続拒否機能 (エニィセツゾクキョヒキノウ)</p>	<p>一部の無線 LAN アクセスポイントでは、無線 LAN 機能を持ったコンピューターで ESS-ID を「ANY」または空白のままに設定すると、通信可能範囲内に存在する無線 LAN アクセスポイントに接続できてしまう場合があります。この場合、「ANY 接続拒否機能」を有効に設定すると、接続できなくなります。</p> <p>「ANY 接続拒否機能」は、アクセスポイント側に搭載される機能で、機器により機能名が違ったり、搭載していない場合もあります。お使いの機器をご確認ください。</p>
<p>ADSL (エー・ディー・エス・エル)</p>	<p>ブロードバンド接続のひとつ。電話では使用しない高い周波数でデータを流すことによって、アナログ電話回線をそのまま利用して高速なデータ通信を行うサービスのこと。電話局と一般電話を結ぶ電話回線の両端に、ADSL モデムという装置を取り付け、このモデム間で高速データ通信を行います。</p>
<p>BIOS (バイオス)</p>	<p>Basic Input/Output System の略。コンピューターの基本的な制御を行っているプログラムの集まりのこと。コンピューターの電源を入れると自動的に起動するので、基本的にはこの BIOS の存在を意識する必要はありません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 本機では、Windows が起動するまでは BIOS だけで、Windows 起動後は BIOS と Windows が協調してコンピューターの動作を制御しています。また、この BIOS 上で動作しているプログラムのひとつがセットアップユーティリティ (→ 185 ページ) です。
<p>DDR SDRAM (ディー・ディー・アール・エス・ディー・ラム)</p>	<p>コンピューター内部のデバイス (→ 186 ページ) は、一定間隔でオン/オフを繰り返すクロック信号に合わせていろいろな動作を行っていますが、このクロック周期に同期して動くメモリー (→ 190 ページ) が SDRAM (Synchronous DRAM) です。この SDRAM の 2 倍のデータ転送速度を持つメモリーが DDR SDRAM です。</p>

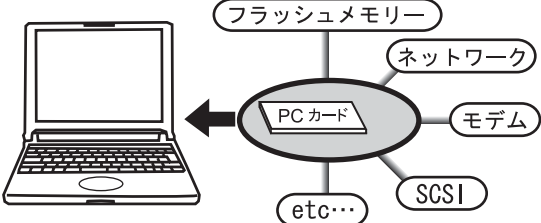
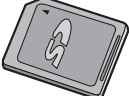
英字

Designed for Microsoft Windows XP (デザインドフォー マイクロソフト ウィンドウズ エクスペー) ロゴ	<p>このマークは、各種コンピューター機器の規格を守り、Windows XP の新しい機能が使えるようにデザインされていることが、Microsoft 社が規定した検証テストで確認された製品に付けられています。</p> 
ESS-ID (イー・エス・エス・アイ・ディー)	<p>Extended Service Set ID の略。無線 LAN を使用するとき、通信する相手を識別するための文字列のこと。無線 LAN 電波を使って通信するので、たくさんのネットワークと交信可能になります。そのため、各コンピューターとアクセスポイント(→ 183 ページ)はこの文字列を確認し、ESS-ID が一致しているものどうしだけが通信できるようにします。</p>
FLASH カード (フラッシュカード)	<p>データを記録するためのカード状の機器のこと。電源を切ってもデータは消えず、ハードディスクと同じような性質をもっていますが、機械的な部分がないため、ハードディスクより手軽に扱うことができます。種類としてコンパクトフラッシュやスマートメディアなどがあり、携帯型コンピューターやデジタルカメラなどに幅広く利用されています。</p>
Hotkey (ホットキー)	<p>2 つ以上のキーを組み合わせで押し、割り当てられた特定の機能を実行すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 本機では【Fn】を押しながら【F9】を押してバッテリー残量のポップアップウィンドウを表示するなどの操作が行えます。また、Fn キーをロック状態にしたり、ポップアップウィンドウの表示 / 非表示を設定することもできます。(→ 20 ページ)
IEEE802.11b (アイ・トリプルイー 802.11 ビー)	<p>IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers/ 米国電気電子学会) が承認した無線 LAN の規格のこと。2.4 GHz の周波数帯域を使用し、最大 11 Mbps^{*1} の通信が可能です。WEP (Wired Equivalent Privacy) という方式で暗号化もサポートされています。(→ 182 ページ)</p> <p>^{*1} IEEE802.11b 規格による速度であり、実効速度とは異なります。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>最大11Mbps通信</p> <p>セキュリティ機能に対応</p> </div> </div>

英字

<p>IEEE802.11g (アイ・トリプルイー 802.11 ジー)</p>	<p>IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers/ 米国電気電子学会) が承認した無線 LAN の規格のこと。最大 54 Mbps^{*2} の通信が可能です。802.11b と同じ 2.4 GHz の周波数帯域を使用しながら約 5 倍のデータ転送を可能にする規格です。</p> <p>WEP (Wired Equivalent Privacy) という方式で暗号化もサポートされています。(→ 182 ページ)</p> <p>^{*2} IEEE802.11g 規格による速度であり、実効速度とは異なります。</p> 
<p>IEEE802.1X (アイ・トリプルイー 802.1 エックス)</p>	<p>IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers/ 米国電気電子学会) が承認した無線 LAN のユーザー認証に関する規格のこと。コンピューター通信を開始する前に認証を行い、認証されているユーザーのみが通信できます。</p>
<p>LAN (ラン)</p>	<p>Local Area Network の略。社内や学校内など、比較的限られたエリア内でのコンピューターネットワークのこと。</p>
<p>MAC アドレス (マックアドレス)</p>	<p>ネットワークで使用する機器 (ネットワークカード、内蔵の無線 LAN モジュールなど) ごとに付けられた固有の番号のこと。00:11:22:AA:BB:CC といった形式で表されます。これはユーザーが割り当てるものではなく、メーカーがあらかじめ割り当てているもので、同じ番号は存在しません。Windows XP 上では、[Physical Address] と表示されます。</p> <p>● 本機の MAC アドレスの確認方法 (→ 156 ページ)</p>
<p>MP3 (エム・ピー・スリー)</p>	<p>コンピューターで聞くことができる音楽形式のひとつ。音質をあまり損なうことなく、音楽データのサイズを約 10 分の 1 に圧縮する技術を使っています。</p>  <p>音楽データ</p>





英字

<p>MPEG2 (エム・ペグ・ツー)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● デジタル動画を効率的に圧縮するための技術のひとつ。すぐれた画質で、DVD-Video などに利用されています。圧縮率が MPEG2 より低い MPEG1 もあり、Video CD で利用されています。
<p>NTFS (エヌ・ティー・エフ・エス)</p>	<p>Windows NT[®]、Windows[®] 2000、または Windows[®] XP で、ファイルやデータを記録・管理するしくみ（ファイルシステム）のこと。NTFS 以前には、DOS や Windows で利用できるファイルシステムとして FAT（File Allocation Table）がありましたが、より堅牢性やセキュリティ、パフォーマンスなどにすぐれているのが NTFS です。</p>
<p>PC カード (ピー・シー・カード)</p>	<p>コンピューターにさまざまな機能を追加するカード型デバイス（→ 186 ページ）のこと。モデムカード、ネットワークカード、フラッシュメモリーカード、SCSI カードなどがあり、カードの厚みにより、Type I、Type II、Type III があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 本機の PC カードスロットは Type I、Type II に対応しています 
<p>RAM モジュール (ラムモジュール)</p>	<p>半導体メモリーチップを 1 枚の基板に搭載してまとめた部品。コンピューターのメモリー（→ 190 ページ）を増やしたいときに RAM モジュールスロットに挿し込んで使います。メモリー（RAM）を増やすと、プログラムの操作がより快適になる、大きなデータを扱えるようになる、たくさんのプログラムを同時に使えるといったメリットが得られます。RAM モジュールにはいろいろな種類や容量があり、そのコンピューターにあった RAM モジュールを使います。</p>
<p>SD メモリーカード (エス・ディー・メモリーカード)</p>	<p>ほぼ切手大のメモリーカードに固有の ID を加えたもの。音楽や映像を記録することができ、強力な著作権保護機能も備えています。コンピューター、デジタルカメラ、携帯電話等、さまざまな機器で使用でき、データ交換も行えます。</p> 

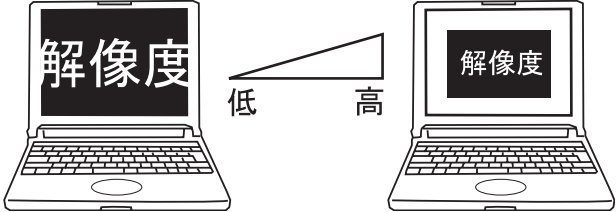
英字

SRAM カード (エスラムカード)	SRAM は Static RAM の略。DRAM (Dynamic Random Access Memory) のように記憶内容保持のためのデータの再書き込み (リフレッシュ) が必要ないため、データの処理速度が速いというメリットがあります。その SRAM を利用した RAM のカード型デバイス (➡ 186 ページ) です。
SSID (エス・エス・アイ・ディー)	ESS-ID ➡ 179 ページ
USB (ユー・エス・ビー)	<p>コンピュータとキーボード、プリンター、デジタルカメラなどの周辺機器をつなぐための規格。USB に対応した周辺機器であれば、本機と周辺機器にある USB コネクタどうしを USB ケーブルでつないで使用できます。USB に対応した周辺機器は、基本的にはコンピューター本体の電源を切らなくても取り付け、取り外しができます (ホットプラグ)。</p> <ul style="list-style-type: none">● 本機では USB2.0 に対応しています。USB2.0 対応の周辺機器を使用すれば、高速で周辺機器との通信が可能です。
WEP (ウェッブ)	Wired Equivalent Privacy の略。無線 LAN (➡ 190 ページ) で使用されている暗号化の技術。情報伝達のセキュリティを守るため、通信を行う双方で、同じネットワークキー (➡ 183 ページ) が登録されている場合のみ通信が行えます。
WPA (ダブリュー・ピー・エー)	Wi-Fi Protected Access の略。WEP (上記) の弱点を補い、セキュリティをより向上させたもの。IEEE802.1X のユーザー認証規格を含み、ネットワークキー (➡ 183 ページ) を一定時間ごとに自動的に更新します。

あ行

アイコン	<p>デスクトップやタスクトレイに表示される小さな図柄のこと。図柄でアプリケーションソフトの内容や機能をわかりやすくしています。このアイコンをダブルクリック（➡ 186 ページ）することで、そのアプリケーションソフトが実行できます。また、フォルダや文書ファイルなどをアイコン上にドラッグ＆ドロップすることで実行できるアプリケーションもあります。</p> <div></div> <div>Internet Explorer バッテリー等の 上手な使い方 ごみ箱</div>
アカウント	<p>Windows にログオン（➡ 191 ページ）したり、電子メールを使ったり、インターネットなどのネットワークに接続したりするときの権限のこと。ユーザーを識別するために使われます。</p> <ul style="list-style-type: none">● Windows では、ユーザーごとにアカウントを割り当てることにより、ユーザーごとにデスクトップ画面など、Windows の機能設定を変えることができます。 アカウントの作成方法： 『取扱説明書』「はじめて使うとき」● 制限付きのアカウントでは、一部使えない機能やアプリケーションソフトがあります。 <div></div>
アクセスポイント	<p>インターネットなどに接続する際、コンピューターとインターネットを結ぶ中継点のこと。モデムを通してインターネットに接続する場合はプロバイダーが用意します。 無線 LAN（➡ 190 ページ）の場合は、通信を中継する機器のこともアクセスポイントといいます。</p>
暗号化	<p>データを他人にはわからない形に変換すること。送信者と受信者の間でデータを変換するためのルール（アルゴリズム）と鍵（ネットワークキー）を決めておき、送信者が変換（暗号化）したデータを受信者が元に戻し（復号化）ます。重要なやりとりを他人に解読されることがなく行うことができます。</p>
ウィルス	<p>コンピューターウィルス ➡ 184 ページ</p>

か行

解像度（ディスプレイ）	<p>ディスプレイの表示の細かさの尺度。ディスプレイ上に並ぶ表示点の数を横 x 縦で表します。この表示点の数が多い（解像度が高い）ほど、多くの情報を表示できます。</p> 
休止状態	<p>現在の作業の状態をそのままハードディスクに保存して電源を切ることができ、次に電源を入れると、電源を切る前に使用していた状態が画面に表示される機能のこと。</p>
クリック	<p>マウスボタン（左右ボタン）やフラットパッド（ホイールパッド）を、短く 1 回だけ押して離す操作のこと。この操作を素早く 2 回続けて行うことをダブルクリック（➡ 186 ページ）といいます。プログラムやデータ、メニューの選択や実行をするときに使います。右ボタンをクリックするときは右クリック、左ボタンをクリックするときは左クリックといいますが、通常、単にクリックというと左クリックのことです。</p>
コーデック	<p>CODEC = COmpression / DECompression の略。DVD-Video など容量の大きいファイルを圧縮して保存し、保存されたデータを映像や音声記号に戻すドライバやデバイスのことです。</p>
コンピューターウイルス	<p>コンピューターからコンピューターへ感染し、増殖するもの。ウイルスの中には、コンピューターのデータを破壊したり、コンピューターを起動できなくする悪質なものがあります。なお、ウイルスからコンピューターを守るためにはウイルス対策ソフトなどの使用が有効です。また、定期的に Windows Update を行い、Windows 用の最新サービスパックや修正プログラムを利用して、Windows を最新の状態にしておくことが大切です。</p>



さ行

再インストール	<p>ソフトウェアやドライバなどをコンピューターへ入れ直すこと。または一括して OS を入れ直すこと。ソフトウェアなどが正常に動作しなくなった場合などに行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 本機では、ハードディスク内のリカバリー用データを使うことにより、Windows を一括して再インストールすることができます。
スクリーンセーバー	<p>コンピューターを起動した状態で一定時間放置した場合、画面を消したり、動画や静止画を表示させる機能。</p>



さ行

スクロール	ウィンドウに表示する文字や画像などの情報が画面に収まりきらないとき、上下左右に表示内容を動かすこと。
スタンバイ	現在の作業状態をメモリーに保存して電源を切ることができ、次に電源を入れると、電源を切る前に使用していた状態が画面に表示される機能。電力の供給がなくなるとメモリーに保存されていたデータが失われますので、スタンバイ中は必ず、AC アダプターまたはバッテリーパックを接続しておいてください。
セーフモード	<p>コンピューターにトラブルが起きて Windows が正常に起動できなくなったときに利用する起動モードのこと。アイコン等が拡大表示された画面になり、セーフモードで起動していることが表示されます。拡張機能を極力外した必要最低限の状態です。不具合の原因調査や修復を行うことができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 本機では、コンピューター起動時、「Panasonic」起動画面が消えたときから【F8】を押し続け、「Windows 拡張オプションメニュー」が表示されたら指を離すことで、セーフモードを起動することができます。
セットアップユーティリティ	<p>BIOS(→ 178 ページ)上で動作し、コンピューターのシステム構成を設定するソフトウェアのこと。コンピューター本体の動作やセキュリティなどの設定・変更を行うことができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 本機では、コンピューターの起動後すぐに【F2】を押すと、セットアップユーティリティを起動することができます。

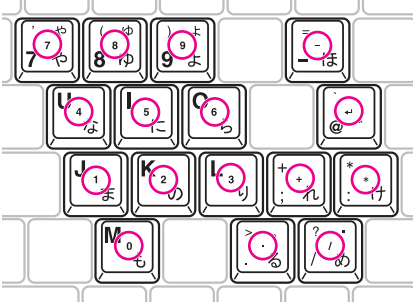
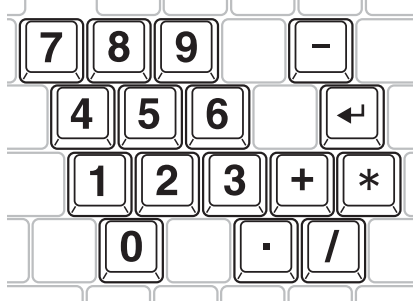
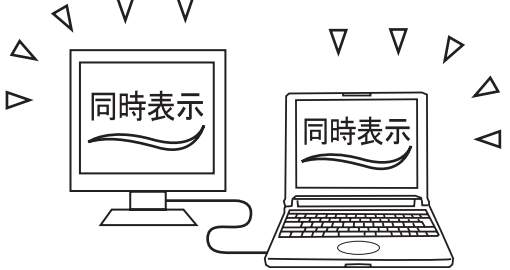
た行

タイトルバー	<p>ウィンドウ画面の上部にあり、アプリケーションソフトのタイトルや、現在開いているファイルのファイル名などが表示される部分のこと。カーソルでドラッグ(→ 188 ページ)すると、ウィンドウ全体を移動できます。</p> 
タスクトレイ	<p>画面の下に表示されているタスクバー(→ 186 ページ)の右端(時刻表示やアイコンが並んでいるところ)。音量調節など、各種設定の切り替えツールなどが登録されています。</p> 

た行

タスクバー	<p>画面の一番下（お買い上げ時の状態）にある現在実行されているソフトウェアの情報が表示されている部分のこと。タスクバーの[スタート]メニューとタスクトレイの間に複数のソフトウェアの情報が表示されている場合、ここをクリックすることで使用するソフトウェアを切り替えることができます。</p> 
ダブルクリック	<p>マウスボタンやフラットパッド（ホイールパッド）を、続けて2回素早く押して離す操作のこと。データを表示させたり、プログラムやメニューを実行するときなどに使います。ダブルクリックは左右ボタンのうち、左ボタンを使います。</p>
ディザリング	<p>表現したい中間色を、複数の色を組み合わせさせて表現すること。例えば、黒い点と白い点を交互に並べると、全体として灰色に見えるのもディザリングのひとつです。</p>
デバイス	<p>キーボードやハードディスクなど、コンピューターに接続して使用する周辺装置全般のこと。ハードディスクドライブやモデム、LANのようにコンピューター本体に内蔵されているものもデバイスと呼びます。</p>
デュアルディスプレイ （拡張デスクトップ）	<p>内部 LCD（→ 188 ページ）と外部ディスプレイを連続した表示領域として使うこと。両方のディスプレイの間で、ウィンドウのドラッグ移動などができます。</p> 

た行

<p>テンキーモード</p>	<p>キーボードの一部を使って、テンキーとほぼ同じ並びで数字、または演算記号が入力できるモードのこと。モード設定を解除すると通常のキーとして操作できます。</p> <ul style="list-style-type: none">● 本機では【NumLk】を押すとテンキーモードになります。解除するにはもう一度【NumLk】を押します。(➡ 22 ページ) <div><div></div><div>➡</div><div><p>テンキーモード</p></div></div>
<p>同時表示 (Intel(R) Dual Display Clone)</p>	<p>内部 LCD(➡ 188 ページ)と接続された外部ディスプレイの両方に同じ画面を表示させること。 本機では【Fn】 + 【F3】を押すと、表示先が外部ディスプレイ、内部 LCD または同時表示に切り替えられます。</p> <div></div>
<p>ドライバー</p>	<p>接続されている周辺機器がどのような製品で、どのように動作すればいいかという情報を OS に伝えて、OS が周辺機器を正しく動作させることができるようにするためのソフトウェア。デバイスドライバーとも呼ばれます。Windows にドライバーが含まれている周辺機器もありますが、ドライバーが含まれていない周辺機器は、必要なドライバーをインストールして使います。</p>

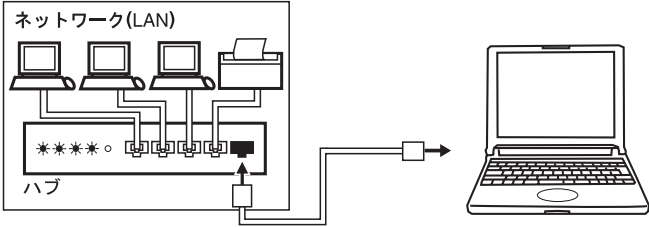
た行

ドラッグ	マウスのボタンを押したままマウス本体を移動させ、領域を選択したり、選択されたアイコンやウィンドウを移動させる操作のこと。フラットパッド（ホイールパッド）では、ボタンを押したまま、操作面上で指を移動させることによりドラッグすることができます。
------	--

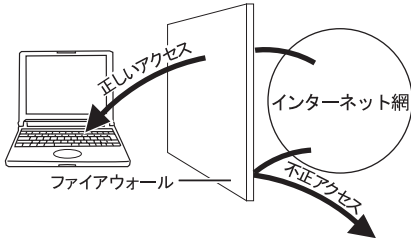
な行

内部 LCD	コンピューター本体の液晶ディスプレイのこと。外部ディスプレイ（接続された外付けのディスプレイ）と区別して呼びます。
ネットワークキー	暗号化 → 183 ページ

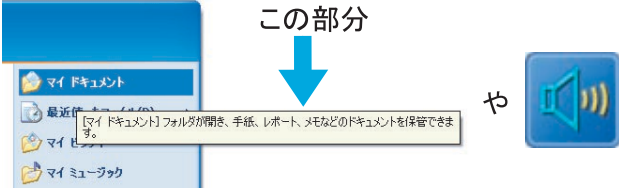
は行

パーティション（区画）	ハードディスク上に作成した領域のこと。1つのハードディスクに1つ、あるいは複数のパーティションを作成することができます。複数のパーティションを作成した場合には、1つのディスクを複数のディスクのように扱うことができます。例えば 20G バイトのハードディスクを C ドライブに 10G バイト、D ドライブに 10G バイトと、2つのパーティションに分け、C ドライブを Windows などのシステムとアプリケーションソフト用に、D ドライブをデータ保存用に使用するということができます。
ハブ	<p>同じ種類のケーブルを集めて、情報を中継するための装置のこと。USB ハブやネットワークハブなどがあります。</p> 

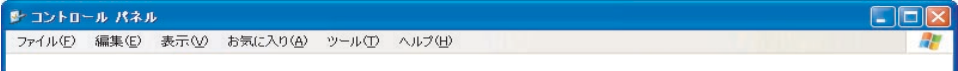
は行

ファイアウォール	<p>外部ネットワーク（インターネットなど）経由の不正なアクセスからコンピュータを保護するためのセキュリティシステムのこと。外部ネットワークとの間でやりとりされるデータを規制して、認められているデータ以外は通過できないようにする働きをします。</p> <ul style="list-style-type: none">● Windows XP にはインターネット接続ファイアウォールが搭載されています。 <p>設定方法：➔ 171 ページ</p> 
プロトコル	<p>コンピュータどうしでデータ通信をするために必要な共通の約束事。異なるコンピュータどうしでデータのやりとりができるようにするためには、データ送受信のタイミングや送受信される情報のフォーマットなど、双方に同じ約束事が必要となります。たとえばインターネットでは TCP/IP（Transmission Control Protocol/Internet Protocol）と呼ばれるプロトコルを使って、さまざまなソフトウェアがデータ通信を行っています。</p>
プロバイダー	<p>インターネットに接続してくれる会社のこと。</p> <p>サービス内容や料金体系はプロバイダーによって異なりますので、プロバイダーに入会する前に十分確認するようにしましょう。</p>
ホイールパッド (フラットパッド)	<p>マウスと同じようにカーソルを動かしたり、機能を選択したりするときに使うパッドのこと。</p> <ul style="list-style-type: none">● 本機ではスクロールしやすい独自の円形パッドを搭載しており、ホイールパッドと呼びます。

は行

ポップアップウィンドウ	<p>特定の画面が表示されたときや、特定の位置にカーソルを移動したときなどに、自動的に表示されるウィンドウのこと。ウィンドウには使いかたの説明、選択できる機能のメニューなどが表示される場合があります。これらは一時的に表示されることが多く、必要がなくなったら消えます。</p> <ul style="list-style-type: none">● 本機では【Fn】と組み合わせて特定のキーを押したときに表示されるウィンドウもこう呼びます。 <div></div>
-------------	---

ま行

右クリック	<p>ボタンが2つあるマウスの右ボタンをクリックすること。そのときに表示されるメニューの内容は使うアプリケーションソフトによって異なりますが、多くはメニューバーの内容の一部（ショートカットメニュー）が現れます。</p>
無線 LAN	<p>電波を利用して、無線で通信を行う LAN（➡ 180 ページ）のこと。共通の無線周波数を使ってデータの送受信を行います。LAN ケーブルの配線が不要なので、アクセスポイント（➡ 183 ページ）から離れた場所でも利用できます。情報伝達のセキュリティを守るため、ESS-ID（➡ 179 ページ）や WEP（➡ 182 ページ）を利用できます。</p>
メニューバー	<p>各ウィンドウの上部にあるタイトルバー（➡ 185 ページ）下のソフトウェアの機能が表示されている部分のこと。「ファイル」「編集」「表示」などが表示されています。</p> <div></div>
メモリー	<p>コンピュータの中でデータを記憶するための装置のこと。メモリーには RAM と ROM がありますが、一般的には、メインメモリーである RAM のことを指します。RAM は記憶内容の書き換えが可能で、メインメモリーやキャッシュメモリーなどに使用されます。ROM は記憶内容の書き換えはできず、BIOS などに使用されます。</p>

や行

ユーザーアカウント	アカウント → 183 ページ
-----------	---------------------------------

ら行

リフレッシュレート（画面）	1 秒間に画面を更新する（再表示）回数のこと。画面のちらつきが感じられる場合は、リフレッシュレートが低いと考えられます。
レガシー USB 対応	<p>コンピューターの電源を入れてから Windows が起動する前に、USB (→ 182 ページ) 機器をコンピューターに認識させるためのしくみ。MS-DOS は USB 機器が開発される前の OS なので USB 機器を認識できませんが、コンピューターがレガシー USB 対応されていれば、USB 機器を認識することができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 本機ではセットアップユーティリティで [レガシー USB] という項目があります。[有効] に設定しておくと、Windows が起動する前に USB キーボード、USB CD/DVD ドライブ、USB フロッピーディスクドライブを認識します。
ログオフ	ネットワークやコンピューターのシステムにアクセスできる状態（ログオン）を、解消すること。ログアウトとも呼ばれます。
ログオン	ネットワークやコンピューターのシステムにアクセスできる状態のこと。ログインとも呼ばれます。

ページ番号をクリック
すると、該当ページに
ジャンプします。

A

AT コマンド 96

C

Caps Lock ランプ 22
CPU 省電力設定 160

D

DMI ビューアー 176

F

Fn キー
 Fn キーを使う 16
 ロック機能 20
FREESPOT 118

H

Hotkey 設定 20

L

LAN
 LAN Wake Up 機能 100
 接続 97

N

NumLk ランプ 22

P

PC カード 50
PC 情報ビューアー 165

S

ScrLk ランプ 23
SD メモリーカード
 Q&A 162
 状態表示ランプ 23
 セキュリティ 59
 データ保護 55
 転送速度 54
 ドライブ文字の変更 58
 取り付け/取り外し 56
 フォーマット 53

U

USB 機器 74
USB フロッピーディスクドライブ 76

あ

アプリケーションの問い合わせ先 167

い

インターネット 78

う

ウィルス 169

お

お手入れ
 ホイールパッド 15
音声出力のオン/オフ 18
音量調整 18

か

拡大表示
 アイコンや文字 142
 操作マニュアル 5

拡張デスクトップ 72

き

キーボードの Q&A 149
休止状態 35
休止状態の Q&A 148

く

クリック 8

さ

サウンドの Q&A 161

し

システム構成の見かた 176
周辺機器の Q&A 158
終了時の Q&A 148
省電力 33

す

数字入力 22
スクロール 10
スタンバイ 35
スタンバイの Q&A 148

せ

セットアップユーティリティ 129
 Q&A 147

た

タスクトレイ 2
タップ 8
ダブルクリック 8
ダブルタップ 8

て

ディスク	
Q&A	161
フロッピーディスクの取り扱い	76
ディスプレイ	
外部ディスプレイ	69
画面表示の Q&A	146
輝度調整	17
表示先の切り替え	17
電源状態表示ランプ	22
電源を入れたときの Q&A	143
電話回線	
接続	91

と

ドラッグ	8
------	---

ね

ネットセクター	120
ネットワーク	
Q&A	150
接続の切り替え	120

は

ハードディスク状態表示ランプ	23
----------------	----

パスワード

Q&A	145
Windows のログオンパスワード	48
スーパーバイザーパスワード	42
設定	40
ユーザーパスワード	44

バッテリー

交換	31
残量確認	26
残量低下	29
残量表示	18
残量表示補正	30
状態確認	25

バッテリー状態表示ランプ	25
--------------	----

バッテリー状態表示ランプの Q&A	149
-------------------	-----

バッテリー等の上手な使い方	24
---------------	----

ふ

プリンター	77
-------	----

ほ

ホイールパッド

Q&A	161
感度調節	14
操作	8

ホイールパッドユーティリティ	10
----------------	----

ポップアップウィンドウ	17
-------------	----

ま

マルチメディアカード	55
------------	----

む

無線 LAN

Q&A	152
アクセスポイント	106
使用上のお願い	103
セキュリティ	106, 111
通信状態の確認	117
通信方法の種類	102
使うまでの流れ	105
電源を入れる / 切る	104


も

モデム

設定	91
リジューム機能	94

ゆ

ユーザーの簡易切り替え機能の Q&A	163
--------------------	-----

- Microsoft とそのロゴ、Windows、Windows ロゴ、Outlook、インテリマウスは、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標です。
- Intel、Pentium は、米国 Intel Corporation の商標または登録商標です。
- SD ロゴは商標です。 
- Acrobat は、Adobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の登録商標です。
- ホイールパッドは、松下電器産業株式会社の登録商標です。

© All Rights Reserved. Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. 2004

PCJ0149A_XP